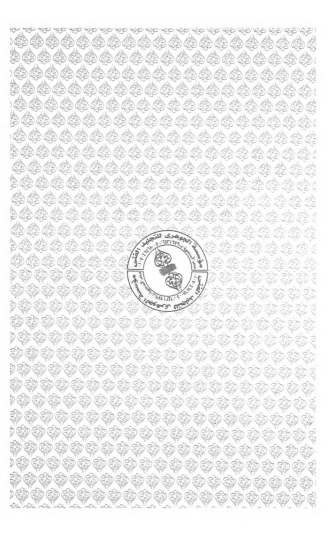
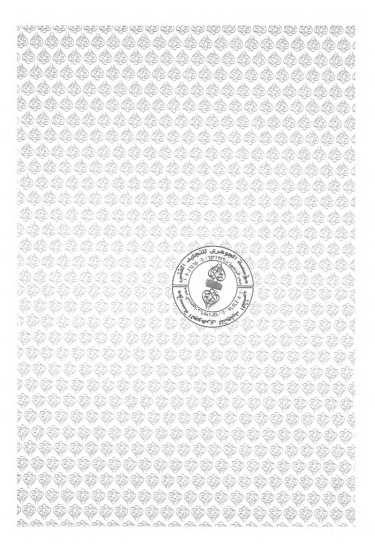




إعداد كيميائى مجدى إبراهيـم أبـو العـلا

الناشر: المكتبة العصرية





# **الأمن الصناعي** ( ضرورة حتمية )

إعداد

كيميائي / مجدى إبراهيم أبو العلا اخصائي الأمن الصباعي

الناشر: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع.

جمهورية مصر العربية - المنصورة - برج المعمورة المشاية السفلية بجوار فندق مار شال الجزيرة

هاتف : ٢٠٠٦ : ٢٠٤٢ . ٠٠٠ ٥٠٢٢١٨٧٥ . ٠٠٠ الرقم البريدي : ١١١٥٣ فاكس : ٥٥،٥٥٠ ٢٣٥٥،٠٠٠

m bindary@yahoo.com : بريد الكتروني

اسم الكتاب :الأمن الصناعي \_ ضرورة حتمية إعداد : مجدى إبراهيم أبو ألعلا

الطبعة الاولى (٢٠١٠)

رقم الإيداع بدار الكتب: ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩

الترقيم الدولى: 3 - 213 - 410 - 977 - 978

حقوق الطبع والنشر: جميع حقوق الطبع والبنشر محفوظة للمؤلف، واليجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب ،او تصويره ،او اختزاله بايه وسيله الا بأذن مكتوب ومسجل رسميا من المؤلف -

#### مقدمة

إن الإلمام بفلسفة ومبادئ الأمسن الصناعي مسن حيث مفهومه وأهميته بالنسبة للمنشأة والإلمام وبالأساسيات المكونسة لرجل الأمسن الصناعي وواجباتسه وصلاحياته، وكيف يمكنه التصرف في حسالات حسدوث الأخطسار، وكنلك التعامل مع الحالات المتوقع حدوثها بالمنشأة والمهارات المطلوب توفرها لذلك، بحيث يمكن لرجل الأمن الصناعي تتفيذ مهامه علي درجة عالية من الكفاءة، وكذلك كل ما يتعلق بالمهام الرئيسية لرجل الأمن الصناعي حتى يمكنه أداؤها علي أساس علمي سليم.

من الضروريات القصوى فى عصرنا الحالى خاصـة مـع تطـور العلـوم والتكنولوجيا الصناعية التى تسببت فى كثير من المخاطر والمضار وعلى ذلك تعرف السلامة والصحة المهنية بأنها العلم الذي يهتم بالحفاظ على سلامة وصـحة الإنـسان، وذلك بتوفير بيئات عمل آمنة خالية من مسببات الحوادث أو الإصابات أو الأمـراض المهنية.

أو بعبارة أخرى هي مجموعة من الإجراءات والقواعد والسنظم في إطار تشريعي تهدف إلى الحفاظ على الإنسان من خطر الإصابة والحفاظ على الممتلكات من خطر التلف والضياع. وتدخل السلامة والصحة المهنية في كل مجالات الحياة فعنسدما نتعامل مع الكهرباء أو الأجهزة المنزلية الكهربائية فلا غنى عن أتباع قواعد السسلامة وأصولها وعند قيادة الميارات أو حتى السير في الشوارع فأننا نحتاج إلى أتباع قواعد وأصول السلامة وبديهي أنه داخل المصانع وأماكن العمل المختلفة وفسي المنسشآت التعليمية فأننا نحتاج إلى قواعد السلامة ، بل أننا يمكننا القول بأنه عند تتاول الأدويسة للعلاج أو الطعام لنمو أجسامنا فأننا نحتاج إلى أتباع قواعد السلامة. وإنسى الأمسل أن يحقق هذا الكتاب المنفعة المرجوة في هذا المجال . والله ولى التوفيق .

#### مجدى أبو العلا

# الباب الأول المدخل إلى الأمن الصناعي

#### مفهوم الأمن الصناعي

الأمن الصناعي هو السلامة و الصحة المهنية و لكي تتحقق السلامة يجــب أن يتم العمل في ظروف آمنة بدون أي مخاطر تقوق تنفيذ برامج وخطط الِعمل.

# من أهداف الأمن الصناعي:

أهداف الأمن الصناعي أهداف وقائية بالدرجة الأولسي لأنها تسوفر كافة الامكانيات التي تساعد على عدم وقوع حوادث و بالتالي تمنع حدوث اصابات، لذا فإن المن الدنا الأمن الصناعي الوقائية حماية مقومات الانتاج البشري ووقاية مقومات الانتاج المدية و توفير الاحتياجات اللازمة للحفاظ على بيئة العمل آمنة.

# و لكي يتم تحقيق هذه الآهداف يجب أن نعمل على :

- تهيئة مكان العمل وتحسين الظروف الطبيعية والنقتيش المستمر وعمل بحوث فنية واحصائيات ودراسات وبرامج تدريبية وبعض التشريعات الذي تستهدف:
  - حماية العاملين من مخاطر المهنة.
  - وضع الأسس القانونية لمنع المخاطر.
- ضمان التعويضات المناسبة في حالات العجز وبذلك أصبح من الضروري أن
   يكون كل مشرف أمن صناعي متخصص قادر علي تحليل مكان العمل ومعرفة
   الأسباب الرئيسية لحدوث أي اصابة أو حادث.
  - ٢. تحليل الأخطار في أماكن العمل:

لابد أن نعرف ونحدد أو لا الأهمية التي التي تعود علينا من معرفة مكان العمال و والفائدة التي تعود علينا من التدريب على تحليل أى مكان العمال ومعرفة الخطوات الأساسية لتحليل مكان العمل، وعندما نبدأ العمل يجب أن نتعرف على بعض التعريفات الهامة

# تعريف العمل:

العمل هو نشاط عقلى أو عضلى أو هما معاً يكلف به العامل ويكون مسمئو لا عن تبعات هذا العمل.

#### تعريف الخطر:

الخطر هو أى حالة غير آمنة أو ممارسة يمكن أن تــؤدى إلـــى إصـــابات أو مرض أو حوادث أو تلف ممتلكات وبذلك يمكننا معرفة المعنى الأساسى لتحليل مكـــان العمل.

# الموضوع الأول

#### تطيل مكان العمل:

هو تقسيم العمل إلى أجزاء وكل جزء يقسم إلى خطوات ويتم البحث عن الخطر الموجود بكل خطوة وعلاقة كل خطوة بما سبقها والبحث عن الحل السليم لتلاشى هذا الخطر أو علاج هذه الأخطار.

وهنا لابد أن نعرف لماذا كان تحليل مكان العمل أكثر إيجابية من الفحص عن طريق النجول بحثاً؟

تحليل مكان العمل يستخدم المتعرف على الخطر والتحذير منه وتدريب العمال على تلاشى هذا الخطأ.

وساعد تحليل مكان العمل على وضع اساس لقياس الأداء وساعد على عمل معايير قياسية للعمليات على أساس مقبول أمنيا وباستخدام معدات الأمان الشخصية والأخذ في الاعتبار معلومات العاملين عن منطلبات العمل.

لماذا تكون أغلب إصابات العمل للعاملين الجدد ؟

وذلك لثلاث أسباب رئيسية وهامة

- قلة المعلومات.
- قلة الملاحظة عن ما هو مقبول وغير مقبول.
- التدریب الذی یتضمن خبرات أمنیة. (أی یجب أن یكون الذي یقوم بالتــدریب
   ذو خبرة عالیة)

#### تحديد درجة الخطر:

دائماً تكون قوة ملاحظة صاحب العمل مختلفة عن قوة ملاحظة العمال فعندما يرى العامل الخطر ويريد من صاحب العمل إنهاء هذا الخطر لأنــه يــشكل خطــورة عليهم. قد لا يرغب صاحب العمل إزالة أسباب الخطر بسرعة ويسبب هذا تأخر في حالة الإنتاج.

# وهذاك بعض الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها صاحب العمل. وهي:

- هل هذاك مشكلة فعلية؟
- ما حجم هذه المشكلة ؟ ووضع الحلول والخيارات المقترحة لحلها
  - ماهو أحسن وأفضل الحلول ؟
    - من سيقوم بالحل ؟
  - ما الوقت اللازم لحل هذه المشكلة ؟
    - کم سیتکلف ؟
  - هل يمكن تدريب العمال على الوضع الجديد؟

#### ما هو التعرض ؟

التعرض هو: دخول العامل أي مكان خطر بدون علمه.

لابد من معرفة الخطوات الخمس الأساسية لتحليل أي مكان عمل.

خطوات تحليل مكان العمل

الخطوة الأولى : مراقبة العمال أثناء العمال .

الخطوة الثانية : تقسيم العمل إلى خطوات .

الخطوة الثالثة: وصف الأخطار في كل خطوة.

الخطوة الرابعة : وضع الإجراءات الوقائية .

الخطوة الشامسة : وضع إجراءات التشغيل الأمن .

وسوف يتم شرح وتفسير كل خطوة وماذا يتم فيها

#### الموضوع الثاني

## التحقيق في حوادث العمل

الأهداف الرئيسية للتحقيق في أي حادث هي:

- جمع المعلومات المفيدة.
- تحليل الحقائق المحيطة بالحادث.
  - كتابة التقرير عن المادث.

ويتم عمل دورات تدريبية للمساعدة على اكتساب المهارة اللازمــة الإجــراء التحقيق في حوادث العمل والخبرة تتمى هذه المهارة ، وبعد حضور هذه الدورة يجب أن يكون المندرب قادر على :

- وصف الأسباب الرئيسية لأي حادث.
- مناقشة مسئوليات صاحب العمل التي تتعلق بالتحقيق.
- إجراء الست خطوات اللازمة للتحقيق في أي حادث.

#### الخطوات الست للتحقيق في الحوادث:

- تأمين موقع الحادث .
- جمع الحقائق عن ما حدث بدقة .
  - ترتيب الأحداث.
  - تحديد الأسباب.
  - اقتراح الحلول المناسبة.
    - كتابة التقرير.

وسوف يتم شرح كل خطوة على حدة .

#### الأماكن المظقة

مثل البلاعات والأولني والنتكات وقطاعات السفن وأماكن التخزين والتي يكون لها فتحة دخول محدودة مما يجعل الدخول لها في غاية الصعوبة إلا علي الذين قاموا بندريب كافي علي دخولها. والأخطار بالأماكن المخلقة ممكن أن توجد في القاع فيصعب أزالتها أو قد نتشأ بعض الأخطار من العمل الذي سوف يتم داخل المكان بسبب بعض المواد والمعدات الكهربية.

عند الدخول إلى أي مكان مغلق يجب أن يتم اختبار الهــواء بــنفس الترتيــب الآتي :

- نسبة الأكسيجين الموجودة.
- وجود مواد أو أبخرة أو أتربة قابلة للاشتعال أو الانفجار.
  - وجود مواد سامة.

# الأخطار التي توجد في مكان مظل :

- المعدات و الأجزاء الكهربية.
  - المعدات الميكانيكية.
  - أخطار الضوضاء.
    - أخطار الأشعات.
      - الحشرات.

# واجبات طاقم العمل في المكان المظق :

# ما هي خطة تدوين أي تصريح لمكان مغلق:

الإجراءات اللازمة لمنع دخول أو دخول أي شخص غير مسئول:

- تقييم جميع الأخطار قبل الدخول.
- تنفیذ عملیة الدخول بكل أمان.
- الإمداد بجميع أجهزة المراقبة و الفحص.
- تقييم التصريح قبل و أثثاء الدخول بالمكان.
- وجود أحد المراقبين و معه الإجراءات اللازمة لدخول المكان.
- تدريب جميع العاملين التدريب اللازم و الكافي و هذا حسب كل مكان.
  - تطوير عمليات الإنقاذ و الطوارئ.

- يجب أن يحتوي علي إجراءات تتفيذ التصريح (استخدامه الغاؤه تأجيله)
   أي كل ما يخص هذا التصريح.
- تسيق إجراءات الدخول الصحاب العمل (عمال لحام عمال تركيب عمال طلاء).
  - يحتوى على إجراءات غلق المكان.
  - مراجعة التقييم كلما أردنا ذلك أي في خلال عام.
  - مراجعة التصريح السنوي من الأقدم إلى الأحدث.

تهتم السلامة الصناعية (الأمن الصناعي) بحماية عناصر الإنتاج الثلاثة من المخاطر وهي:-

- القوى البشرية
  - الآلات
- المواد وقد وضعت مجموعة من القوانين واللوائح للعمل بها لحماية العناصر الثلاثة
   كالأتى :-

#### أولا: القوى البشرية

حماية القوى البشرية المتمثلة في المنتجين والمهندمسين، مسن الحوادث والإصابات (أي من مخاطر العمل وأضراره) وذلك عن طريق الآتي:

- توفير العدد اليدوية المناسبة للعمل والتأكد من سلامتها.
  - التدريب الأمن على استخدام العدد البدوية والآلات.
- ٣. إحاطة المنتجين بمخاطر العمل وأضراره، عن طريق اللافتات الإرشائية
   والمحاضرات التنقيفية.
- تسوير وحجب مصادر الخطر بالآلات والماكينات وذلك بوضع وقاء جيد كالأغطية أو الشبكات المعدنية أمام الميور والتروس والحدافات والأجزاء الخطرة.
  - ٥. توفير وسائل الوقاية الشخصية.

 آ. تهيئة ظروف عمل آمنة صحيحة مثل مكان منسع – إضاءة جيدة – تهويــة – خفض الضوضاء بقدر المستطاع ... الخ .

## ثانيا: الآلات والمعدات

المحافظة على المال العام المتمثّل في الآلات والمواد من التلف والمخساطر المختلفة باتباع الارشادات التالية :-

- عدم إساءة استخدام الآلات والماكينات أو تشغيلها في غير الأغراض المخصصة لها.
  - ٢. صيانة الآلات والماكينات .
- (أ) صيانة دورية (نظافة الماكينات وتزييتها وخاصة الأسطح الانز لاقيـــة المتحركــة، حماية لها وحفاظا على حساسيتها ودقتها، بالإضافة إلى امتداد لزمن تشغيلها لمـــدة أطول).
- (ب) صيانة طارئة (عند حدوث أي عطل يجب استدعاء الفنسى المخستص لإصسلاح العطب).
  - (ج) فصل التيار الكهربي بعد الانتهاء من العمل اليومي.
  - ٣. حماية المواد والخامات وقطع الغيار ... الخ، من النلف باتباع الآتي :-
    - (أ) الوقاية من الأخطار الناجمة من الكهرباء.
    - (ب) الوقاية من الأخطار الناتجة عن نشوب الحرائق.

# مخاطر العمل Occupational Health and Safety

من أكبر الأخطاء التي يعتقد معظم الصناعيين والعمال على حد سـواء بـأن مخاطـر العـمل تتحصر بالمخاطر التي ترى بالعين المجردة فقـط مثـل المخـاطر الميكانيكيـة ومخاطر التمديدات الكهربائية لكن الصحيح بأن مخاطر بيئة العمل كثيرة ومنشعبة والمخاطر التي لا ترى بالعين قد تكون أخطر لكونها تحتاج إلى خبرة لكشفها والسيطرة عليها والتي تكون معظم الإصابات بنتيجتها.

لذا يجب علينا فهم طبيعة المخاطر وإدراكها من حيث التصنيف مصا يسمهل علينا عملية مراجعة الأخطار الموجودة في بيئة العمل ورصدها وتقييمها واختيار الطريقة المناسبة للسيطرة عليها وحماية العمال والمنشأة ومحتوياتها.

#### مخاطر العمل

المتعدم البشوي	البيو لوجية	- Ilyandi	الفيزيانية	فهندسية	
9 100	- الفيروســـات		- الحرارة	- المحكانجيَّة	
- الإنسال	والجراثيم التي	الملد في مسع	– البرودة	- الكهربائية	
Appear High	يمكن أن تتنقل		– الإضاءة	- موقع العياق	
444	بالعدوى من		- الضجيج	– التنظيم	
	المرضىي أو	ونواتجها	- الاهتزاز	<ul> <li>التخزين</li> </ul>	
الأفس	من الطعمام أو		- ضغط جوي	- توزيع الآلات	
486	مــن المكـــان		- الرطوبة	– السلام	
	الملوث		- التهوية		
			- الإشعاعات		

# الباب الثاني

# المخاطر الهندسية Occupational Health and Safety

## ١. المخاطر الميكاتيكية:

أ- مخاطر العدة و الأدوات

ب- مخاطر الآلات

ت- مخاطر المواد المضغوطة: الضواغط والغاز المضعوط

٧. المخاطر الكهرياتية:

(التمديدات والتجهيزات الكهربائية - الكهرباء الساكنة)

## ٣. مخاطر موقع العمل

- التنظيم
  - ٥. التخزين
- ٦. توزيع الآلات،
  - ٧. السلام

أولا: مخاطر العد والأثوات ذات الاستخدام اليدوي

أسباب حوادث العدد : تتم الحوادث في هذه الحالة غالباً من :

- استخدام العدة غير المناسبة لنوع العمل
  - إساءة استخدام العدة
- استخدام عدة مصنوعة من مواد سيئة أو بمواصفات سيئة
  - سقوط العدة لعدم حفظها في أماكن صحيحة
    - عدم استخدام أدوات الوقاية المناسبة

# الوقاية من الحوادث : لتجنب الحوادث الناجمة عن استخدام العدة وأدوات العمل :

اختيار العدة المناسبة للعمل من حيث الشكل والوظيفة

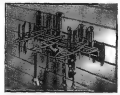


٢) اختيار العدة المناسبة لحجم اليد





- ٣) اختيار عدة مصنوعة بمواصفات جيدة
- ٤) حفظ العدة في أماكن مناسبة يبيهل الوصول إليها وتمنع سقوطه



 هنع استخدام العدة التي تطلق الشرر كالجلخ واللحام جانب المواد القابلة للاشتعال



# أتواع العدة :

- -- يدوية
- كهربائية
- بعض العدد اليدوية:
- 1) المطرقة : استخدام المطرقة المناسبة للعمل من حيث الحجم والوزن







٢) المعقل : استخدام مفكات بمقابض صلبة ومئينة وأن تكون معزولة عند استخدامها
 في التوصيلات الكهربائية وأن تكون ذات قياس مناسب لمكان العمل وشكل مناسب
 للبرغي. وأن تكون الأيدي نظيفة من الزيوت والشحوم



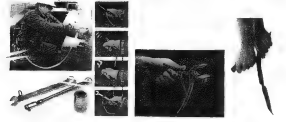
- ٣) الميرد : استخدام نوع المبرد المناسب نو يد ملساء منينة
- غ) مفاتيح الربط : استخدام مفاتيح مناسبة خالية من العيوب.



يجب أن يكون الشد باتجاه العامل وأن تكون الفتحة باتجاه الشد وعسدم زيــــادة طول الذراع باستخدام مقتاح إضافي بل استبدال المفتاح بآخر أطول

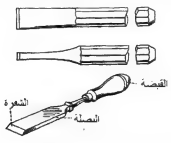
أيوات النزع والتثبيت : (بانسة - نزاعة مسامير - بانسة لقط)

استخدام أدوات بمقابض صلبة ومتينة وأن تكون معزولة عند استخدامها فسي التوصيلات الكهربائية وأن تكون ذات قياس مناسب لمكان العمل والقطعة مراد نزعها أو تثبيتها . وأن تكون الأيدي نظيفة من الزيوت والشحوم



آلمقطع (الأزميك): (chisel) عدم استخدام أزاميل تالفة أو ذات نوعية رديئة مما
 يؤدي لتطاير شظايا قد تؤدي للإصابة أو حدوث شرر قد يسبب الحريق

- صيانة الشفرة بشكل مستمر والانتباه أثناء التعامل معها لمنع الجروح



٧) الشوكة (السنيك): رأسه الدقيق قد يؤدي إلى إصابة العامل أثناء العمل أو نتيجة لسقوطه عند وضعه في مكان غير مناسب أو عند الإهمال في مناولته بين العمال

٨) مسحاج النجار: استخدام أدوات بمقابض صلبة ومتينة والتأكد من تثبيت الشفرة في
 مكانها عند كل استخدام وإجراء صيانة مستمرة لها مع استبدالها عند تلفها

- معرفة الاستخدام الصحيح لها لمنع انفلاتها وكمثال على نلك



#### بعض العد الكهرباتية:

اليوات قطع وجلخ: اختيار نوع القرص وقطره المناسبين لنوع العمل والتأكد مسن
 تثبيت القرص في مكانه مع استخدام الواقية واستبدال القرص عند بداية تلفه



- تثبيت القطعة لمنع انز لاقها



## ٢) المثقب:





- تثبيت الريشة بشكل جيد
- أن تكون بطول ونوع مناسب العمل
  - عدم وجود ثلف في شريط التغذية

ملاحظة : يفضل استخدام المعدات الكهربائية التي تعمل بغولتية منخفضة في الأماكن الخطرة (خزانات وقود ...)

# ب- مخاطر الآلات

نتوقف الوقاية من حوانث الآلات على :

- الصيانة الدائمة والمستمرة للألات وبقائها في وضع جاهز دوماً
  - مراعاة تعليمات وإرشادات التشغيل الخاصة بكل آلة
  - تأهيل العمال بشكل جيد فنياً وعلى الطريقة الصحيحة للتشغيل
    - عدم تعطيل وسائل التحكم والأمان الموجودة على الآلة
      - ارتداء أدوات الوقاية المناسبة
- عدم تبديل المشغولات إلا بعد توقف الآلة عن الدوران وفصل الحركة
  - التنسيق بين العمال للألات التي تعمل بالتتابع

# قواعد وتعليمات السلامة المهنية:

#### أ- قبل التشغيل:

- ارتداء الملابس المناسبة بحيث لا تكون أطرافها سائبة ونزع كل قطعة متدليسة (كرافة)
- ٢. ارتداء أدوات الوقاية الشخصية المناسبة (نظارات قفازات واقيات سمع –
   ...الخ)
  - ٣. التأكد من سلامة عمل الآلة وأجهزة الأمان فيها
    - ٤. التأكد من وضع الإضاءة وخاصة الذاتية للآلة
- وضع العدة اللازمة للعمل في المكان المخصص لها بحيث يسهل تتاولها بعيداً
   عن الأجزاء المتحركة للآلة
  - ٦. أدر الآلة وتأكد من سلامتها قبل التحميل
  - ٧. معايرة ساعات الآلة (زيت حرارة كهرباء)

# ب- أثناء التشغيل :

- التأكد من عمل أجهزة القياس تعمل بشكل جيد (ضغط حرارة زيــت –
   كهرباء …)
  - ٢. ثبت القطع والمشغولات بشكل جيد
- ٣. لا تحاول إيقاف أي جزء متحرك من الآلة أو نتاول المشغولات أثناء عمل الآلة
- الوقوف على بعد مناسب من الآلة وعدم التحدث مع الآخرين ولا تترك الآلـــة دون مر اللية
- ه. أوقف الآلة فوراً عند سماع صوت غريب أو حدوث عطل مفاجئ وأبلغ المشرف
  - ٦. عند إجراء عمليات القياس والضبط أو الصيانة جزئية أثناء دوران الآلة
    - ٧. عدم رفع أو تعطيل تجهيزات الأمان `

## ج- عند الانتهاء من العمل:

- افصل التغذية عن الآلة ولا تغادر الآلة قبل توقفها عن العمل نهائياً
- لنزع المشغولات والأدوات عن الآلة ونظها المكان المخصص بعيداً عن الآلـــة والطرقات
  - ٣. تتظيف الآلة وما حولها من مخلفات العملية الإنتاجية
  - ٤. وضع إشارة تحذير الوردية التالية في حال وجود عطل

#### - مخاطر المواد المضغوطة :

قد تؤدي أذابيب المواد المضغوطة مثل أذابيب الغاز أو ضواغط الهـــواء الســـي خطر كبير من جراء انفجارها .

# - بالنسبة لأتابيب المواد المضغوطة :

- حفظها في أماكن بعيدة عن تواجد العمال وفي حال استخدامها في العمــل مــد أنابيب توصيل تتحمل هذا الضغط
  - ٧. حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة مثل الشمس والأقران
    - ٣. إجراء كشف دوري لها للتأكد من عدم تصدعها

#### - بالنسبة للضواغط:

- ١. وضعها في غرفة معتقلة خارج المنشأة
- ٧. تمديد أنابيب تتحمل الضغط لموقع العمل
  - ٣. لجراء صيانة دورية لساعات الضغط

## ثانيا: المخاطر الكهربائية:

- التمديداث والتجهيزات الكهربائية
  - الكهرباء الساكنة
- التمديدات والتجهيزات الكهربائية ومخاطرها

#### ثالثًا: موقع العمل

إن موقع العمل وتوضع وترتيب الآلات فيه يلعب دوراً كبيـــراً فـــي تخفيــف حوادث العمل. لذا يجب مراعاة ما يلي :

- ١. أن يكون موقع العمل مبني على أرض منينة منعاً التصدع والانهيار
- ٢. أن تكون شروط الإنارة والتهوية جيدة لتأثيرها الجيد على أداء العمل
- ٣. أن يكون قريباً من مصادر الطاقة (كهرباء بترول ماه ... ) وقريباً من المواد الأولية
  - ٤. ترتيب الآلات داخل الصالات بحيث يراعي التسلسل المنطقي للإنتاج
- ه. ترك فراغات بين الآلات حسب نوع العمل لتسهيل حركة العمال والمواد الخام .
   والمنتج
  - ٦. نظافة وسلامة الممرات والمخارج
  - ٧. تسوير مناطق الخطر (السلالم والأدراج الحفر ...) والأجزاء المتحركة المكثنوفة

## المخاطر الكهريائية

# مخاطر على الحياة:

يتسبب مرور التيار الكهربائي في جسم الإنسان في إحداث أثار تتوقف خطورتها على مسار التيار المصاب وشدته والمدة التي يبقى خلالها المصاب تحت تأثير التيار ، وينشأ عن ذلك حروق بسيطة وقد يتسبب مرور التيار في إحداث شال موضعى أو الوفاة.

وللنيار الكهربائي آثار حرارية هي التي تسبب الحروق وآثار كيميائية هي التي تتسبب في تحليل الدم والخلايا العصبية.

#### مخاطر على الممتلكات:

عند حدوث قصر في الدائرة بين الأسلاك أو الكابلات الكهربائية نتيجة لإنهيار العازل ببنها لأي سبب كأن تكون مقاطع الأسلاك أو الكابلات غير مناسبة لقيمة التيار المار فيها أي أن هذه المقاطع أقل من المسموح به فإنه ينتج عن مرور التيار ارتفاع في درجة حرارة الأسلاك أو الكابلات ويستمر الإرتفاع إلى أن يصل إلى درجة إشتعال المواد المحيطة بها وإحتراقها وقد تسقط على المواد مجاورة قابلة للاشتعال مما يودي إلى نشوب الحرائق وإجداث خسائر مادية كبيرة إذا لم يتم تداركها وإخمادها في الحال.

## مخاطر على الأجهزة والأدوات والآلات الكهربائية:

يتسبب سوء الاستخدام كزيادة الحمل على الآلات الكهربائية مشل المولسدات والمحولات وخاصة عند وجود أجهزة وقاية مناسبة لها ، وكذلك إهمال إجراء أعمال الصيانة الدورية اللازمة لهذه الأجهزة من تنظيف وتغيير الزبوت والتشحيم وخلافه أو عدم ملاءمة الأجهزة للظروف الجوية المحيطة مثل ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة وتعرضها للأثربة والغبار في إحداث تلف أو احتراق لهذه الأجهزة.

# المسببات التي تؤدي إلى حدوث مخاطر الكهرباء الكهرباء السائنة ( الاستاتيكية )

وهي عبارة عن شحنات كهربائية يصل بعضها إلى جهود مرتفعة جداً وتتولسد نتيجة للإحتكاك بين مادتين مختلفتين مما يسبب إنتقال بعض الإلكترونيات من إحداهما إلى الأخرى فالمادة التي أخذت الكترونيات تصبح سالبة والتي فقست الإلكترونيات تصبح موجبة وتصبح هاتين المادتين في حالة غير مستقرة إلى أن تعود كل منها إلسى وضعها الطبيعي. وتتج الكهرباء الساكنة عن عدة عوامل منها ما يلي:

# الصواعق (التفريغ الكهربائي)

وهي شحنات كهربائية تحدث من السحب على شكل برق ذو تسريدات عالميـــة وجهد مرتفع وتهبط على الأماكن المرتفعة مثل قمم الجبال والعمارات العالمية والمآذن وخطوط الكهرباء والأشجار والأسوار والكائنات الحية وقد تدمر المكان الــــذى تنــــزل عليه، وتتكون هذه الشحنات عندما تتشأ المحب في طبقات الجسو العليها وتعرضها للإحتكاك بفعل العواصف والرياح وتعرضها للأشعة الكونية فإن ذلك يتسبب في شحن بعض السحب بالإلكتونيات الزائدة عن حاجتها وتجعلها في حاله مصطربة وغير مستقرة مما يجعلها تتخلص من هذه الشحنات على شكل تفريغ كهربائي في سحابة أو طائرة تمر بالقرب منها أو تتجه إلى الأرض لتفريغ شحنتها في الأماكن العالية مسن سطح كالأبراج والمأنن والأتربة في الأسلاك النحاسية العارية غير المعزولة.

- احتكاك الرياح والأتربة في الأسلاك النحاسية العارية غير المعزولة.
  - الشحنات الكهرومغناطيسية الناتجة من محطات البث الإذاعي.
- شحنات صغيرة تسبب شراراً ضعيفاً ولكنها تؤدي إلى حرائق كبيرة مشل
   الشحنات الناشئة أثناء بفريغ ناقلات البنرول بمحطات الوقود أو أثناء سيرها
   على الطرق المدريعة.

#### الكهرباء الديناميكية:

وهي التي يتم توليدها بقصد استخدامها في الأغراض المختلفة.

أ) سباب حدوث المخاطر الكهرباتية:

هناك مخاطر عدة نتشأ في المراحل المختلفة بدءاً بالتصميم ثم التتفيذ وانتهاء بالاستخدام ومنها ما يلي -:

# أخطاء في مرحلة التصميم:

- عدم قيام مهندس كهرباء متخصص بإعداد التصميم اللازم للأعمال الكهربائية.
- عدم ملاءمة قواطع الحماية مع مقاطع الأسلاك والكابلات وشدة التيار المار
- عدم مناسبة وسيلة الحماية المستخدمة مع المكان الذي سستركب فيه كعدم
   استخدام قواطع مزودة بحماية ضد تيار التسرب الأرضي (e.l.c.b) للمآخذ
   الكهربائية في الحممات والمطابخ والأماكن المعرضة للرطوبة والماء.
  - عدم توازن الأحمال على الأطوار الثلاثة.

- عدم اختيار الأماكن المناسبة لوضع لوحات التوزيع الكهربائية وكذلك المآخسذ
   والأعداد المناسبة لكل دائرة.
- نقص عدد دوائر المآخذ الكهربائية مما يضطر المستهاك إلى استخدام مأخد
   واحد لتوصيل عدة أجهزة عليه أو اللجوء إلى التمديدات الخارجية الظاهرة.
- عدم وجود موصل التأريض في الدوائر الكهربائية وكذلك الأراضي العام
   المبنى.
  - عدم وجود نظام لمانعات الصواعق في المناطق المعرضة لذلك.

# أخطاء في مرحلة التنفيذ:

- عدم وجود مهندس كهرباء يشرف على نتفيذ الأعمال الكهربائية وعدم تنفيذ نلك
   الأعمال من قبل فنيين متخصصين ذوى خبرة في هذا المجال.
  - عدم التقيد بالمخططات والرسومات الكهربائية أثناء التنفيذ.
  - عدم استعمال المرابط الخاصة لتوصيل وربط الأسلاك ببعضها.
- عدم ربط موصلات التأريض بمرابطها المخصصة في الأجهــزة الكهربائيــة
   والمآذذ والمفائح.
  - زيادة عدد الأسلاك في الماسورة الواحدة عن الحد المسموح به.
    - ربط موصل الطور بقاعدة اللمبة وخط التعادل بمفتاح الإثارة.
- عدم احكام ربط الأسلاك والكابلات بقواطع الحماية بصور جيدة مما ينتج عنه
   شرارة كيربائية تتسبب في تلف القاطع وحدوث حرائق.
  - عدم إيعاد التمديدات الكهربائية عن تمديدات المياه والغاز.
    - عدم المحافظة على استمرارية موصل سلك التأريض.

# أخطاء في مرحلة الاستخدام:

#### أ) سوع الاستخدام:

- توصيل عدة أجهزة كهربائية بمقيس واحد في نفس الوقت .
- لمس الأجهزة والمفاتيح الكهربائية والأيدي مبتلة بالماء أو تشغيل الأجهزة مع
   الوقوف على أرض رطبة.

- اختيار أجهزة كهربائية غير جيدة.
  - نزع القابس من المقبس بعنف.
- استخدام التوصيلات الخارجية الظاهرة وكذلك غير المباشرة للأجهزة الكهربائية.
- عدم وضع وسيلة حماية مناسبة للمقابس الكهربائية لحماية الأطفال من العبيث بها.
  - عدم توصيل سلك التأريض للأجهزة بصورة جيدة.
- تمديد الأسلاك والكابلات تحت السجاد أو قرب النوافذ والمقاعد مما يعرضها
   للاهتراء وحدوث قصر فيها.

# ب) إهمال الصيلة :

- عدم إجراء الكشف والاختبار الدوري على التمديدات والأجهزة الكهربائية .
  - عدم تنظيف وصيانة الأجهزة والمواد الكهربائية.
  - عدم فصل التيار الكهربائي أثناء إجراء أعمال الصيانة والإصلاح.
- عدم إستبدال وسيلة القطع والوصل (الحماية) عند ملاحظة خروج شرر منها أثناء عملها.
  - عدم مراجعة الأحمال الكهربائية والتأكد من ملاءمتها للقواطع والأسلاك.
- عدم إحكام ربط نهاية الأسلاك بمآخذ التيار أو المفاتيح أو القواطع مما يسمبب
   حدوث شرر يؤدي لتلفها
  - تأثير التيار على جسم الإنسان والإسعافات الأولية:

# العوامل التي تؤثر على شدة الصدمة الكهربانية :

يحدث مرور التيار الكهربائي في جسم الإنسان آثاراً تختلف في خطورتها وشدتها حسب العوامل التالية-:

## أ) مسار التيار في جسم المصاب:

يتحدد مسار التيار الكهربائي في جسم الإنسان المصاب بمكان دخول وخروج التيار إلى الجسم وقد يكون هذا المسار قصيراً بين نقطتين على اليد والقدم مـــثلاً أو طويلاً بين اليدين أو بين اليد اليمنى والقدم اليسرى أو العكس والمسار الأكثر خطــورة هو من بد إلى اليد الأخرى عبر الصدر.

# ب) شدة التيار المار في الجسم:

تزداد خطورة الكهرباء وآثارها على الجسم الإنسان بزيادة شدة التيار المار فيه حيث أن الآثار الحرارية والكيميائية للتيار تدمر خلايا الجسم أو تسعبب الحروق أو الشلل أو الوفاة ، وتتوقف قيمة التيار المار في الجسم على مقدار الجهد الكهربائي الذي يلامسه المصاب أو يقترب منه وتزداد قيمة التيار بزيادة الجهد وتنخفض بإخفاض الجهد.

# ج) المقاومة الكهربائية لجسم المصاب:

تختلف المقاومة الكهربائية لجسم المصاب من شخص إلى آخر وهي تؤثر على قيمة تيار الصدمة، حيث تزداد قيمة التيار كلما كانت المقاومة صغيرة ونقل قيمة التيار بزيادة المقاومة.

#### د) مدة بقاء المصاب تحت الجهد:

تزداد خطورة حالة المصاب كلما طال زمن مرور التيار الكهربائي في جسمه لما يسببه التيار من حروق وإتلاف للخلايا العصبية وقد يسبب شلل الرئتين أو عضلة القلب وتحصل الوفاة بسبب ذلك لذا يجب فصل مصدر التيار عن المصاب فوراً.

#### هـ) الجهد الكهربائي:

كلما لزداد الجهد الكهربائي كانت الإصابة أكثر خطورة إلا أنه أيضاً لا يجبب الإستهانة بالجهود المنخفضة.

# و) المقاومة الكهربائية لمسار التيار خارج جسم الإنسان:

هذه المقاومة تضاف إلى المقاومة الكهربائية لمسار التيار دلخل جسم المصاب وتشمل المقاومة الكهربائية الإجمالية ما يلي:

- ١. مقاومة الأسلاك الكهربائية قبل دخول التيار إلى جسم المصاب.
  - ٢. مقاومة جسم المصباب.
  - ٣. مقاومة مسار التيار بعد خروجه من جسم المصاب.

ونزيد الأرض الرطبة والأيدي العبللة بالعاء من درجة خطورة الصدمة حيث أنها تساعد على خفض العقاومة الكهربائية لمسار وبالتالي نزيد من شدة الـصدمة. ز) طبيعة التيار:

نتأثر درجة الخطورة بطبيعة النيار سواء كان نياراً مستمراً أو متردداً.

# التأثير الكهربائي على جسم الإنسان

يبين الجدول التالي تأثير التيار الكهربائي ذو التردد ٦٠ هيرنز على جسم الإنسان:

التأثيرات المختلفة للتيار على جسم الإنسان Effects of Electric Current On Human Body

التأثيرات	التيار المار (بالمللي أميير)
Effects	Current (Milli Ampere)
لا إحساس (لا تشعر به)	1 او اقل مللي اميير (TLV)
شعور بالصدمة ولكنه غير مؤلم - الشفص	1 – 8 مثلي أمبير
ممكن أن يدع التيار بإرانته حيث أن التحكم	
العضلي لم يفقد بعد	
صعمة مولمة - الشخص ممكن أن يدع التيار	8 - 15 مللي امبير
بارادته حيث أن التحكم والسيطرة علي	
المضالات لم نفقد بعد	
صدمة مؤلمة - فقدان السيطرة العضالية - لا	15 – 20 مللي أمبير
يدعك التيار	
ألم - تقصات عضاية شديدة - لا يدعك	20 – 50 مثلي اميير
المتيار	
تقلصات عضلية شديدة - تدمير الأعصاب	50 – 200 مثلي امبير
حروق شديدة " تقلصات عضلية شديدة "	فوق 200 مثلي المبير
القباض عضلة الصدر - توقف القلب	

ونظراً لأنه قد يحدث إضطراب في نبض وتتفس المصاب ويخيل لمن حوله أنه فارق الحياة ، لذا يجب عرض المصاب على طبيب لأنه وحده الذي يستطيع تأكيد الوفاة من عدمها، كما يجب سرعة تقديم الإسعافات الأولية الفورية اللازمــة كالتنفس الصناعي وغيره.

# الباب الثالث

# المخاطر الفيزيائية Occupational Health and Safety

# Cocupational Health and Safety

 ١- الضجيج
 ٧- الإهتزاز

 ٣- الإضاءة
 ٤- الحرارة

 ٥- البرودة
 ٣- الرطوبة

 ٧- التهوية
 ٨- الضغط الجوى

9- الإشعاع

## الضجيج

تعريف الضهيج: هو الصوت المرتفع غير المرغوب فيه

تصنيف الضهيج: يمكن تصنيف الضجيج المهني إلى عدة أنواع أساسية وذلك بحسب الزمن الذي يستغرقه الضجيج:

- الضجيج المستمر: ويكون مستوى الضجيج ثابت أو أن التغيرات فيه خلال فترة المراقبة شبه معدومة، مثل محرك مولدة كهربائية
- الضجيج النبضي : ويكون مستوى الضجيج على شكل دفعات متكررة الحدوث، كما في المطرقة الهدروليكية
- ٣. الضجيج المتقطع أو النابر حدويه: ويرتفع هنا مستوى الضجيج فجأة شم ما يلبث أن يعود للوضع الطبيعي دون تكرار، مثل صوت تفجير الصخور في مقلع حجر

#### قياس الضجيج:

يقاس الضجيج بوحدة دولية تعمى الديسيبل Decibel) وهي عبــــارة عن واحدة لوغارتمية عبارة عن مقياس النقاوت بين قدرتين وفق المعادلة الثالية:  $db = 20 \operatorname{Log}(P/P_0)$ 

قيمة مرجعية تعادل عتبة السمع لدى الإنسانP<sub>0</sub> = 0.0002 μ bar قيمة مرجعية تعادل عتبة السمع لدى الإنسان

وبشكل عام إن أهم الأجهزة التي تستخدم لقياس شدة الضجيج تعتمد على قياس ضغط الصوت وتحويله داخلياً من خلال هذه المعادلة ويعطي مباشرة القراءة بالدسبيل.

#### أمثلة توضيحية :

```
\begin{array}{llll} P=0.0002~\mu~bar & db=20Log~(0.0002/0.0002)=20~Log~l=0\\ P=0.002~\mu~bar & db=20Log~(0.002/0.0002)=20~Log~l0=20\\ P=0.02~\mu~bar & db=20Log~(0.02/0.0002)=20~Log~l00=40\\ P=0.2~\mu~bar & db=20Log~(0.2/0.0002)=20~Log~l000=60\\ P=2~\mu~bar & db=20Log~(2/0.0002)=20~Log~l0000=80\\ P=2~0~\mu~bar & db=20Log~(2/0.0002)=20~Log~l0000=100\\ \end{array}
```

من خلال المثال التوضيحي نجد أنه عند ارتفاع ضغط الصوت بمقدار ١٠ أمثال فإن مستوى الضجيج يزيد بمقدار ٢٠ ديسيبل، هذا يعني أنه عند وجود فارق بسيط في المقياس يعني ارتفاع صوت كبير على أرض الواقع معايير التعرض للضجيج:

# جدول الحدود العتبية للضجة المستمرة

110	11.	1.0	1	90	۹.	٨٥	٨٠	مستوى الضجيج (db)
.,170	٠,٢٥	٠,٥	١	۲	٤	٨	١٦	فترة التعرض (ساعة)

#### جدول الحدود العتبية للضجة المتقطعة

11.	17.	170	18.	170	١٤.	110	10.	مست <i>وى</i> الضجيج (db)
٣٠٠٠٠	1	۳	1	۳	١	۳.	١٠	التكرار المسموح (يوم)

جرعة التعرض اليومي: عندما يكون التعرض للضجيج خلال البسوم يستم علسى فترات (فترتين أو أكثر بحيث تكون قياسات الضجيج بها مختلفة) يستم حسماب التأثير النراكمي للضجيج وليس التأثير الفردي لأحد مستويات الضجيج منها. ويتم حساب الجرعة التي يجب أن تكون أقل أو تساوي الواحد وفق الأتي:

مثال:

عامل يعمل لمدة ٦ ساعات بمستوى ضجيج ٨٥ ديــمبيل و ٢ ســاعات بمستوى ضجيج ٩٠ ديسيبل فتكون جرعة التعرض اليومي:

$$1 < 1, Yo = ., 0+., Vo = \frac{Y}{\lambda} + \frac{Y}{\lambda} = (1, Yo = 0, 0+0, 0+0)$$
 جرعة التعرض (يوم)

وبالتالي فالعامل يتعرض لجرعة ضجيج تفوق الحد المعموح به يوميا

أما بالنسبة للضجيج الطبيعي المسموح به في غير أماكن العمل وهو ما يسمى بمستوى الراحة فيختلف من دولة لأخرى وتبعاً للمنطقة (ريف - مدينة - سكن - مكاتب - ...) وهو يجب ألا يزيد في جميع الأحوال عن ٥٥ ديسيبل التأثيرات الصحية الضجيج:

- ١. فقدان المسمع المؤقت أو الدائم
- ٢. التأثير على نفسية العامل وملوكه
  - ٣. اضرابات النوم
- كما دلت بعض الدراسات على وجود تأثير للضجيج على إرتفاع ضمغط الدم وإمكانية تأثر القلب

#### السيطرة على الضجيج:

 ١. اختيار التصميم الصحيح: اختيار موقع المنشأة بحث لا يكون هنداك ضجيج خارجي مرتفع ووضع موادات الكهرباء في غرفة خاصة بعيدة عن المنشأة - شراء آلات ذات ضجيج منخفض

- ١٠. المنظرة من المصدر: بتم تحديد مصدر الضجيج وإصلاح العطل في حال وجوده أو تعديل الآلة بحيث بتم تخفيض الضجيج كنزييت أماكن الاحتكاك

   استبدال أطراف جهاز الحدف في آلات النميج بمواد مطاطية بدلاً مسن البيكاليت
- ٣. العقل والاحتواع: عزل الآلة التي تصدر ضجيج في غرفة خاصة بعيدة عن صالة العمل وعند عدم إمكانية عزلها يتم احتواء الآلة أو جزء الآلــة الذي يصدر الضجيج بواسطة حاجز
- قد الماضة الضجيع: إن تغطية الجدران بمواد ماصة الضجيع مثل المطاط يمكن أن يخفف الضجيع بمقدار ٧ ديسييل
- واقبات السمع: وتعتبر خط الدفاع الأخير المتوجب استخدامه عند استحالة السيطرة على الضجيج وفيما يلى أمثلة عنها:
  - سدادات الأنن تخفض بحدود ۱۰ دیسیل
  - كاتمات الضجيج القوسية تخفض بحدود ٣٠ ديسيبل
    - الخوذة الواقية للضجيج تخفض بحدود ٥٥ ديسيبل

#### الاهتسزاز

تعبر الاهتزازات عن الارتجاجات (التنبنبات) التي تولدها الآلة ويشعر بها الانسان. ويمكن لهذه الاهتزازات أن تؤثر:

ا)عن طريق يد العامل فقط: وهو الاهتزاز الذي يدخل الجسم عن طريق الأيدي (المخارط - الفارزات - ...) أي عندما تهتز القطعة المسشغولة أو الآلة فقط بيد العامل

٢)على كامل جسم العامل: ويحدث عندما يستند العامل على أرض مهتزة
 ( كمقعد على آلة تصدر اهتزاز مثل الآليات بكافــة أنواعهـــا - العمـــل جانب بعض الآلات كالمطارق الهيدروليكية)

## الاتجاه وقياس الاهتزاز:

الاهتزاز قَدْ يَحْدثُ لِزاحات في ثلاثة انجاهات وتدوير في ثلاثة انجاهات. للأشخاصِ الجالسينِ، فالإزاحة تعبر عنها بـــ لزاحة محورية X (أمام وخلــف)، Y لزاحة جانبية و، Z لزاحة عمودية.



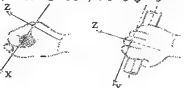
الدورات حول المحاور Y , Y يدل عليها بــ  $r_X$  (لفَّة) و $r_Y$  (خطوة) و  $r_X$  (بحراف)، على المتوالي.

يقاس الإهتزاز عادة بجهاز توصيل بين الجسم والإهتزاز، ويمكن أن يعبر عن الاهتزاز بالازاحة التردية التي يتعرض لها الجسم حيث تتتاوب الحركة أولاً في اتجاه ثم يليها حركة في الاتجاه المعاكس ويعني هذا التغير من السرعة بائ الجسم يكتسب تسارعاً بشكل ثابت.

ويمكن قياس الاهتزاز بالإزاحة التي يسببها أو من خلال التسارع أو مــن خلال التردد والعلاقة بينهما:

للحركة المفردة (اتجاه ولحد): التسارع a (م/ثاً ) يُمكنُ أَنْ يُخْمَّبَ مِـنَ  $a = (2\pi f)^2 .d : (aightaur) + a$ 

وهذا المعادلة قَد تُستَعملُ لتَحويل مقدار النسارع إلى الإزاحة، لَكنَّه دقيــق فقط عندما تَحْدثُ الحركة في تردد وحيد (اهتزاز على محور واحد).



وعند وجود اهتزازات على عدة محاور نقوم بجمع الاهتــزازات والتـــي بحب ألا تتجاوز الحدود العتبية لتعرض الأيدي اليومي للاهتزاز:

وقد يستعمل أحياناً في بعض الدول الميزان اللوغاريتمي لتَحديـــد مقـــادير الاهتزاز في الديسيلات لتحديد مستوى التسارع La حيث يظهر بالمعادلة:

 $La = 20\log_{10}(a/a_0)$ 

#### تأثير الاهتزازات:

تشير معظم المنظمات الدولية إلى تأثير الاهتزاز السضار علم جمم الانسان مثل:

ـ تأثر الروابط الفقرية: حيث أنه للاهتزاز على كامل الجسم الأثر المنديد
 على العمود الفقري والجملة العصبية لدى تعرض العامل لاهتزاز يتراوح
 بين ٤ - ٥ هرتز.

- <u>تأثير الأحشاء الداخلية</u> بالاهتراز على كامل الجسم لاهتراز يتراوح بسين
   ٥ هرنز وتتأثير الجمجمة عند الوصول إلى اهتراز يتسراوح بسين
   ٢٠ هرنز مما قد يسبب القدرة على التركيز والرؤية الجيدة
- <u>إضطرابات الأوعية الدموية</u>: ويحدث هذا الأمر بشكل واسع للعمال الذين يمسكون بأداة مهتزة وخاصنة إذا ما تجاوزت فترة مسك القطعة لأكثر من ١٥ دقيقة دون راحة
- تأثر العظلم: حيث يؤثر الاهتزاز على العظام والمفاصل ويضعفها وخاصة
   عظام المفصل لدى التعرض لاهتزاز الأبدي

### السيطرة على الاهتزازات:

 الاعتماد على مخمدات الحركة الجيدة النوعية لتخميد الاهتزاز على كامل الجسم:

مثل استعمال مخمدات أصلية لكل نوع من الأليات

استعمال مخمدات هوائية للمطارق الهيدروليكية.

- ٢) الصيانة المستمرة للألات لضمان عملها بشكل جيد مما يخفف الإهتزازات.
- ٣) استعمال قفازات والقية ذات نوعية جيدة يخفف من تأثير الاهتــزاز علـــى
   الأبدى.
  - ٤) عند عدم إمكانية تخفيف الاهتزاز:
- أ- توفير درجات حرارة ورطوبة مثالية لكونه يساعد على بقاء الجسم
   بالحالة المثلى
  - ب- وجود فترات راحة كافية
  - ت- إجراء بعض لحركات الرياضية الخفيفة للجزء المعرض للاهتزاز

### الإضاءة:

#### الضوء:

هو عبارة عن الجزء المرئي من الطيف الكهرطيسي الذي تتحسس لـه العين لترى الأشياء من حولها. وهذا المجال من الطيف يقع بين الأشيعة تحست الحمراء والفوق ينفسجية، وألوان الطيف المرئي هي : البنفسجي - الأزرق - الأخضر - الأصفر - البرنقالي - الأحمر، وهو ما اكتشفه العالم استحق نيوتن بتمرير الضوء من خلال موشور فتحلل إلى الألوان السابقة

### وحدات وكميات قياس الضوء:

- الشمعة CANDEL: وتساوي ١/٦٠ من الضوء الذي يولده (١ سـم٢) من سطح معدن البلاتين المستوي في درجة حرارة تصليه (٢٠٤٦ كالفن) في الاتجاه العمودي لهذا السطح
- اللهمن I.m: واحدة قياس التدفق الضوئي وهو مقدار الضوء المصادر عن شمعة معيارية يسقط فوق سطح قدم مربع واحد من مسافة تساوي قدم واحد
- "" التعقق الضوئي LUMINOUS FLUX: وتعرف هذه الكمية بأنها
   مقدار الضوء مقدراً باللومن
- غ. منسوب الإضاعة: هو المنسوب الضوئي الساقط على سطح ما من أي مصدر لماع (شمس مصباح) وواحدة قياس منسوب الإضاءة هي للوكس Lux

#### 1 Lx = 1 Lm / m2 : العلاقة بين اللومن واللوكس

وقديماً كانت تستعمل وحدة (شمعة قدم ft.c) و هي شدة الإضماءة فحوق سطح مساحته قم مربع واحد ثوزع عليه بانتظام تدفقاً ضوئياً قدره لومن واحد 1 Lx = 0.0929 ft.c

واللوكس هي الواحدة الأساسية الآن لتقييم فعالية ومنصوب الإضاءة وهناك أجهزة تقيسها بشكل مباشر تعتمد مبدأ الخلية الضوئية



#### تصميم الإضاءة :

تصمم كثير من الشركات نظام الإضاءة لديها لتوفير استهلاك الطاقة وهذا يؤدي في معظم الأحيان إلى تأثيرات جانبية مثل:

- الاقلال من انتاجية العامل لعدم شعوره بالراحة
- الاجهاد العيني وألم الرأس كون العين تعمل بجهد أكبر في أجواء الإضاءة غير الطبيعية
  - امكانية حدوث الاصابات نتيجة عدم الرؤية الجيدة لمواطن الخطر.

وينبغي ألا يفهم مما سبق أن الإضاءة الخفيفة فقط هي التي تسبب المشاكل بل يمكن تجاوز ذلك بتصميم نظام إضاءة جيد نابم من دراسة:

- مستوى الإضباءة المطلوب
  - طبيعة الإضاءة المطلوبة
- التباين وسطوع أسطح العمل

#### ١- مستوى الإضاءة:

تحدد كمية الإضاءة المطلوبة تبعاً لطبيعة العمل ضمن كل غرفة من غرف المنشأة

وذلك حسب الجدول التالي:

أمثلة	مستوى الإضاءة Lx	مهمة العمل
غرف التخزين والمستودعات	۱۷۰ – ۸۰	عامة
تحزيم - ورشات نجارة - خراطة	r	متوسط الدقة
قراءة وكتابة – تركيب التجهيزات الدقيقة – المخابر	Y 0	أعمال دقيقة
الرسم الغني والهندسي – صيانة المناعات	Y – 1	أعمال دقيقة جداً

آخذين بعين الاعتبار: حساب الكمية أقرب للحد الأعلى أو أكبر منه عند التصميم الأولى بسبب:

- إمكانية تجمع الأغبرة على المصابيح مما يقلل من كمية الإضاءة
- بعض الأعمال تتطلب لرنداء نظارات واقية بعدسات عاتمة تستلزم زيادة
   الإضاءة على القطع

ولضمان بقاء كمية الضوء في الحالة المثلى مع بقاء استهلاك الطاقلة ضمن الحدود الطبيعية فإنه تعتبر طريقة تبديل المصابيح كل فترة همي الحال الأنسب حيث ان مردود المصباح يتناقص بحدود ٥٠٪ بعد فترة زمنية مع بقاء استهلاك الطاقة نفسه فعلى سبيل المثال بعد ٧٥٠٠ ساعة تشغيل يتناقص مسردود مصباح القلورسانت بحدود ١٥٪ بلاضافة إلى إجراء تنظيف دوري للمصابيح من الغبار والأوساخ

#### ٧- طبيعة الإضاءة:

#### أ- مصدر الضوء وتركيزه:

لختيار مصدر إضاءة مناسب لطبيعة العمل حيث تقسم الإضاءة من حيث مصادرها إلى:

- إضاءة طبيعية: رغم أن الإضاءة الطبيعية مجانبة وصحيحية إلا أنها لا تكون منتظمة أكثر الأحيان مما يؤثر على الأعمال التي تتطلب دقة معينة
- إضاءة صناعية: عن طريق أجهزة الإضاءة. ويمكن تقسيم الإضاءة الصناعية المستخدمة في المنشأت إلى:
- إضاءة عامة : وهي عادة ما تشمل كافة أرجاء السصالة وتكون منتظمة التوزيح، وذلك عندما تكون طبيعة العمل عادية

 ب- إضاءة متركزة: وهي عبارة عن زيادة المصابيح في منطقة محددة لدعم الإضاءة العامة التخدم العمل، كتركيز الإتارة في بعسض الأماكن التي تعتري على أخطار لتمييزها كالممرات بين اللآلات

ت- إضاءة موضعية: ونقع على منطقة محددة صغيرة لتزيد الإضاءة
 في موقع محدد من الصالة مثل طاولة تجميع قطع صغيرة

#### ب- لون الضوء:

يلعب لون الضوء المناسب دوراً مهماً في تحسين مردود العمل وتحقيق أفضل ظروف السلامة المهنية وتأمين الراحة البصرية وتقسم المصابيح من حيث اللون إلى لون ذون مظهر دافئ: وهو الأبيض المحمر ويفضل استخدامه فسي المنازل

- لون نون مظهر متوسط الحرارة: وهو البيض العادي ويستخدم في معظم أماكن العمل
- لون ذون مظهر حراري بارد: وهو الأبيض المزرق وينصم باستخدامه
   في الأعمال التي تتطلب درجة عالية من الإدارة

كما يمكن الاستفادة من الألوان لتمييز أماكن الخطر كوضع مصباح أحمر على الأماكن الخطرة

#### جـ- اتجاه الضوء:

لتحديد اتجاه الضوء هناك قواعد أساسية لا بد منها وهي:

الابتعاد عن الضوء المباشر أو المنعكس على العين

وضع طاولة العمل بحيث تكون الإنارة من الأعلى وتأتي من جانب العامل
 بعكس انتجاه اليد التي يستعملها

إلا في الحالات التي تتطلب تركيز الإضاءة على مكان معين

### ٣- التباين وسطوع أسطح العمل:

إن وجود أسطح لماعة في بيئة العمل قد يسبب انعكاس للضوء على عين العامل مما يسبب تأذيها وخاصة عند العمل في بيئات ذات إضاءة معتدلة وفجاة عند نظر العامل إلى نقطة معينة يكون هذالك ضوء مبهر مذكس عن سطح ما مثل:

- جدر ان لماعة
- جدران ناصعة البياض تتباين مع أرض داكنة اللون
- سطوح عاكمية لطاولات أو أجزاء مصقولة من الآلة

هذا ما يدفعنا للتأكيد على ضرورة اختيار اللون والمادة المناسبة في تصميم الجدران والمعدات تخفف المعطوع لتقليل نسبة التباين في منطقة العمل وتتصح الدراسات بالنسب التالية للعاكمية:

أرض الغرفة	الآلات والمعدات	الجدران	السقف	المنطقة
£ Y .	0 ٣.	٦٠ - ٤٠	9 1	نسبة العاكسية %

### تأثير الإتارة على العين:

#### ١- الإنارة الضعيفة:

عند وجود إنارة ضعيفة مع حاجة العمل إلى إنارة عالية فذلك يؤدي إلــــى إرهاق العين ولكن عند العمل لفترات طويلة قد يسبب تأثيرات حادة مثل:

- الصداع - ألم العبن الدائم

احتقان حول القرنية - رأرأة العين والخوف من الضوء

#### ٧- الإثارة القوية:

يؤدي تعرض العين للضوء المبهر مثل عمال لحام المعادن إلى أمــراض عينية خطيرة مثل:

- التهاب العين الضوئي
  - ساد العين -

## الحرارة (السخونة والبرودة) البيلة الحرارية THERMAL ENVIROMENT

#### الحرارة في بيئة العمل:

الحرارة هي إحدى أشكال الطاقة ويمكن أن تتنج الحرارة في بيئة العصل من مصادر طبيعية مثل أشعة الشمس أو صناعية مثل الأقران وغيرها. حيث يئم تبادل الحرارة بين هذه المصادر والأجسام الموجودة في حيز العمل بطرق تبادل الحرارة المعروفة ( إشعاع – تماس – حمل ) وسنرى لاحقاً بأن الإنسان يتبادل الحرارة بهذه الطرق بالإضافة إلى أمور أخرى خاصة ولكن هل يكفي تحديد مصادر الحرارة وطرق التبادل لمعرفة كمية الحرارة التي يتعرض لها الإنسسان بالطبع لا فهناك عوامل أخرى تؤثر على التوازن الحراري

## العوامل المؤثرة على التوازن الحراري:

يعتبر التوازن الحراري حالة شخصية وتعبر عن الحياد التجــــاه الــــشعور بالحرارة أو البرودة وتؤثر عدة عوامل على تحقيق التوازن الحراري وهي:

#### ١- مستويات الحرارة:

- ويعبر عن مستويات الحرارة ب:
- درجة حرارة الهواء وتسمى بدرجة الحرارة الجافة DB
  - درجة الحرارة الإشعاعية GT
- درجة الحرارة الرطبة WB وتفسر نسبة رطوبة الهواء

#### ۲- الاستقلاب M وحريرات العمل W:

إن الإنسان بطبيعته ينتج الحرارة وإنتاج هذه الحسرارة بسزداد نتيجة الفعاليات المهنية التي يمارسها العامل وتسمى هذه العملية بالاستقلاب وهي نتيجة صرف الحريرات. والتي يتم تحديدها بشكل واقعى بعد الأخذ بالاعتبارات التالية:

- تحدید قیمة الاستقلاب الأساسی للإنسان، والتی تحسب للشخص المرجعی
   بــ ۹ ۹ لک کالوري / ساعة
- تحديد حريرات الفعالية المهنية الإضافية (حريرات العمل)، والتي تحسب
   بعدة طرق تعتمد بشكل أساسي على تحديد الاستقلاب الذاجم عن كل من:
   وضعيات العمل إجهاد الفعالية ونمط العمل

#### وكمثال على ذلك:

حريرات العمل Kcal/Hr	مثال	نمط العمل	إجهاد الفعالية
٩.			الراحة
71	كتابة – سيارة	ید وذراع – یدان	عمل خفیف
۲۰۰ – ۲۰۰	قيادة شاحنة تعثيب تنظيف أرضية	عمل اليد والذراع عمل الذراع الساق عمل الجسم	عمل متوسط
٤٠٠ – ٣٠٠	حفر – حصاد يدوي مشي سريع	عمل الجسم	عمل ثقيل
0 1	نفس النشاطات السابقة بوتيرة أسرع	عمل الجسم	عمل ثقيل جدأ

#### ٣- حركة الهواء:

وهي عبارة عن سرعة الهواء الطبيعية أو الصناعية أو نتيجة تيارات الحمل الحراري

#### ٤ - التأقلم:

يمكن أن يزداد تأقلم الأشخاص العاديين مع تقلبات درجات الحرارة نتيجة بر امج تأقلم تعد حسب طبيعة كل عمل

#### ٥- اللباس:

تشكل الملابس المناسبة حاجز إضافي لعزل الجلد عن الوسط الحار أو الهارد

#### ٦- العوامل الشخصية:

تؤثر العوامل الشخصية بشكل فعال بالتوازن الحراري مثل: لون الجلد -التعرق - الجنس - العمر - الحالة الصحية والنفسية

#### ٧- زمن التعرض:

عندما يكون زمن التعرض صغير فيمكن تحقيق التوازن الحراري ولكن هذا التوازن رختلف مع طول الزمن

#### : HEAT EXCHANGE

يعتبر جسم الإنسان مصدراً مهماً لإنتاج وتبادل الحرارة مع البيئة المحيطة حيث يتم التبادل الحراري بين الإنسان والبيئة المحيطة عن طريق أربعة طرق وهي:

 التبادل بالحمل CONVECTION نرمز لها C: وهو أسلوب انتقال الحرارة بواسطة الهواء حيث ينتقل الهواء الساخن للأعلى والهواء البارد للأسفل

 $C = 8.3 \text{ V}^{0-5} (Ts - Ta)$ 

Ts درجة حرارة الجلدم

Ta درجة حرارة الهواءم

٧ سرعة الهواء م/ثا

 ٢- التبادل بالتماس CONDUCTION نرمز لها k: يتم انتقال الحرارة من خلال التلامس المباشر بين أسطح وجزيئات حارة إل أسطح وجزيئات أقل حرارة ويستمر هذا التبادل حتى حصول التوازن

٣- النبادل بالإشعاع RADIATION نرمز لها R: وهو عبارة عن انتقال الحرارة من مصدر تولدها إلى الوسط المحيط عن طريق طاقة

R = hr (Ts - Tr)

Ts درجة حرارة الجلد م

Tr درجة حرارة السطوح المحيطة م

hr معامل تبادل الحرارة الاشعاعية (جدولي)

٤- التبادل بالتبخر EVAPORATION نرمز لها E: وهــو فقــد الحــرارة بالنعرق

E = he (Ps - Pa)

Ps ضغط بخار الماء للحلا

Pa ضغط بخار الماء للهواء

he معامل النبخر (جدولي)

Ts درجة حرارة الجاد م

Tr درجة حرارة السطوح المحيطة م

hr معادل تبادل لحرارة الاشعاعية (جدولي)

ولحساب كمية الحرارة التي يختزنها الجسم S ( + في بيئة العمل الحارة ،

- في بيئة العمل الباردة) يتوجب علينا حساب ما يلي:

- Cresp: معدل تبادل الحرارة بالحمل من خلال التنفس

- Eresp: معدل تبادل الحرارة بالتبخر من خلال النفس

ويتم حساب كمية الحرارة بالعلاقة التالية:

S = (M+W) + R + C + K + (Cresp + Eresp) + E

لكن في الصناعة ولصغر معدلات تبادل الحرارة بالتنفس تعتمد العلاقة التالية:

S = (M+W) + R + C + K + E

#### العوامل البيئية:

وهي العوامل التي يتوجب علينا قياسها لدراسة تأثير البيئة الحرارية على جسم الإنسان

1- حرارة الهواء Ta الرطوبة النسبية RH
 ٣- حركة الهواء v
 ٢- حركة الهواء v

وفيما يلى جدول يبين الدور الذي تلعبه هذه العوامل في عمليات التبادل الحراري:

التبخر	_	_	الحمل	حرارة الهواء
النبخر	_	_	الحمل	حزكة الهواء
_	الإشعاع	التماس	-	الحرارة الاشعاعية
التبخر	_	-	-	الرطوبة النسبية

في الجو الطبيعي وحالة الراحة نفقد الحرارة بالنسب التالية:

E: 30% - R: 45% - C: 25%

أ- معايير التعرض المهنى لدرجات الحرارة المرتفعة:

ويمكن معرفة حدودها من خلال جداول خاصة تسمى جداول السماحية ١- الحرارة الفعالة EFFECTIVE TEMPRATURE:

تعتمد على RH, V, T

Y- مؤشر الشدة الحرارية HEAT STRESS INDEX-

R, RH, M, V, T

٣- مؤشر الحرارة الرطبة الاشعاعية WBGT وهو الأكثر استخداماً:

تعتمد على قياس الحرارة الاشعاعية GT - الحرارة الرطبة NWB -- الحرارة الجافة DB

#### وتحسب على الشكل التالى:

 $WBGT = 0.7 \ NWB + 0.2 \ GT + 0.1 \ DB$  في الجو الخارجي:  $WBGT = 0.7 \ NWB + 0.3 \ GT$  في داخل صالة:

الحدود العنبية لدرجات الحرارة الرطبة الإشعاعية:

درجة الحرارة المؤثرة 'c - نوع المجهود			فترة العمل والراحة
مجهود خفيف مجهود متوسط مجهود شاق		فره العمل ومراحه	
25.0 c	26.7 c	30.0 c	عمل مستمر
25.9 c	28.0 c	30.6 c	٧٥% عمل - ٢٥% راحة
27.9 c	29.4 c	31.4 c	٥٠ عمل - ٥٠% راحة
30.0 c	31.1 c	32.2 c	٢٥ عمل - ٧٥% راحة

#### ب- معايير التعرض المهنى لدرجات الحرارة المنخفضة:

# تعيبر برودة الأطراف من العلامات الأولى لتأثر الجسم بالبرودة

#### الحدود العتبية لفترات التعرض لدرجات الحرارة المنخفضة:

No et a cara el	درجات الحرارة °c	
أقصى فترة تعرض مسموح بهافي اليوم	لِلِّي	من
لا توجد مدة قصوى طالما العامل سليم	-1 c	- 18 c
ويرندي ملابس واقية ملائمة وكافية	-10	-100
الوقت الكلي للتعرض لا يتعدى أربع ساعات بالنتاوب	- 19 c	- 35 c
أي ساعة عمل تتبعها ساعة راحة	170	
مجموع ساعات العمل اليومي لا يتعدى ساعة واحدة	- 36 c	- 57 c
على فترتين كل منها ٠,٥ ساعة بفاصل أربع ساعات		
الوقت الكلي للتعرض باليوم° دقائق مع لباس خاص	- 58 c	- 74 c

#### أجهزة القياس المستخدمة:

١- مقياس سرعة الهواء

٢- مقياس الرطوبة : البسايكومتر

٣- مقياس الحرارة الجافة : ميزان حرارة عادي بسائل (زنبقي أو كحولي)

٤- مقياس المرارة الاشعاعية : ميزان حرارة له كرة سوداء

٥- مقياس الحرارة الرطبة: ميزان حرارة له وعاء نضع فيه ماء مقطر وفلتر

ولكن حالياً هذاك جهاز رقمي يحتوي على جميع مقاييس العرارة هذه

ويقيس الرطوبة النسبية ويحسب مباشرة مؤشر الحرارة الرطبة الاشعاعية

## مبلائ السيطرة على الحرارة:

- على الاستقلاب:

أتمتة العمل - مشاركة العمل بين الأفراد - زيادة فترات الراحة

- على انتقال المرارة بالإشعاع:

عزل مصدر الحرارة - ارتداء الملابس الواقية من الحرارة (تغطية الجسم)

- على انتقال الحرارة بالحمل:إذا كانت درجة الحرارة فوق 36:

إنقاص درجة الحرارة - زيادة سرعة الهواء - تخفيف الملابس

- على انتقال الحرارة بالتبخر:

زيادة التعرق بزيادة سرعة الهواء - إنقاص الرطوبة

### تأثيرات الشدة الحرارية:

أثيرات فيزيولوجية ونفسية: نقص الفعالية - التهيج - الغضب

٢. تأثيرات مرضية:

## الصدمة الحرارية HEAT STROKE:

إن ارتفاع الرطوية للنسبية أو ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفاجئ يؤدي إلى فشل التنظيم الحراري في الجسم مما يسبب نقص التبادل الحراري عن طريق التبخر (بالتعرق) ويحدث اضطرابات في الدورة الدموية.

### HEAT EXHAUSTION الإجهاد الحراري

عند العمل في أجواء ذات درجات حرارة مرتفعة لفترات طويلة تحدث حالة انهيار للجسم نتيجة زيادة توسع الأوعية الدموية ونقص فعالية الدوران و نقص ضغط الدم ونقص فعالية القلب ونقص الدم الوارد إلى الكلية وزيادة نسبة الأملاح في الدم

#### التقلص الحراري HEAT CRAMPS:

عند العمل في أجواء ذات درجات حرارة مرتفعة ورطوبة نسبية منخفضة فإن التعرق يزداد مما يؤدي إلى فقدان الجسم لكميات كبيرة من الأملاح وخاصة Nac وهذا ما يسبب تقلصات غير ارادية في العضلات.

#### مبادئ السيطرة على البرودة:

حيث أن مناطق العمل الباردة هي مناطق عمل إجبارية لا يمكن زيدادة درجات الحرارة فيها كالبرادات لذا نلجأ إلى:

- تأمين الألسة الواقعة المناسبة لأماكن العمل
- تأمين غرف وسيطة بين الغرف المنخفضة درجة الحرارة والجو الخارجي
  - أن تكون الغرف البرادة ذات أقفال سهلة الفتح من الداخل
  - تأمين فتحات مراقبة لمراقبة العمال داخل الغرف الباردة

#### تأثيرات الحرارة المنخفضة:

- اضطرابات عصبية ووعائية في الأطراف
- الصدمة الباردة: عند الدخول لمكان بارد جداً والتي قد تؤدي لتقلصات عضلية
  - وهناك الأمراض المزمنة مثل شعث البرد وغيره

# ملحق الحريرات المصروفة

## أ- حسب وضعية الفعالية المهنية:

الحريرات المصرفة Kcal/Min	الوضعية
۰,۳	العمل بوضعية الجلوس
۰,۰	العمل بوضعية الجاشي
٠,٦	العمل بوضعية الوقوف
7,0 - 1,7	العمل بوضعية الوقوف مع حني الظهر
٦,٦	صعود درج معياري دون حمل
۰٫۷۰ لکل منز	المشي بزاوية ١٠

## ب- حسب إجهاد الفعالية المهنية:

## الجدول (١)

الحريرات المصرفة Kcal/Min	نوعية العمل
۰,٦ - ۰,٣	عمل يدوي خفيف الإجهاد
۳,۰ – ۹,۰	عمل يدوي متوسط الإجهاد
1,7 ,9	عمل يدوي ثقيل الإجهاد

الجدول (٢)

الحريرات المصرفة Kcal/Min	نوعية العمل
٧,٠ - ٢,١	عمل يدوي خفيف بذراع واحدة
1,4 - 1,.	عمل يدوي متوسط بذراع واحدة
Y,Y - 1,V	عمل يدوي ثقيل بذراع واحدة
Y, 1,0	عمل يدوي خفيف بذراعين
Y,0 - Y,.	عمل يدوي متوسط بذراعين
۳,۰ – ۲,۰	عمل يدوي تقيل بذراعين

الجدول (٣) - الفعالية المهنية لكل عامل:

الحريرات المصرفة Kcal/Min	نوعية العمل
£, Y,0	أعمال منخفضة الإجهاد
٦,٠ - ٤,٠	أعمال متوسطة الإجهاد
۸,0 - ٦,٠	أعمال ثقيلة الإجهاد
11,0 - 4,0	أعمال شاقة

#### الإشعاع:

تعريف الإشعاع :هو إصدار طاقة على شكل أمسواج أو جسسيمات من مصادر طبيعية أو صناعية

#### مصادر الإشعاع:

#### مصادر طبيعية:

١- أشعة كونية: التي تتشأ بين النجوم وفي الفحاء الخارجي ومن
 الإنفجارات الشمسية

٧- أشعة أرضية: منبعثة من باطن الأرض ومطحها بفعل وجود بعيض المواد المشعة في الصخور كالبوتاسيوم واليورانيوم وغاز الرادون المشع الذي يتسرب من الأرض في كل أنحاء العالم بفعل تفكك بعض الفليزات المشعة كاليورانيوم

#### مصادر صناعیة:

اجهزة توليد الأشعة السينية

٢- في مجال التعليم والبحث العلمي: مخابر الفيزياء النوويسة، بحـوث الصيدلة الإشعاعية، التطبيقات الزراعية

٣- المصادر الطبية:

أ- تطبيقات إشعاعية تشخيصية وتداخلية

ب- معالجة إشعاعية

ت- طب نووی

١٠ المفاعلات والتفجيرات النووية

٥- المسرعات

٦- الممارسات الإشعاعية في المجال الصناعي والزراعي

- تصوير إشعاعي صناعي - سبر آبار

مقاییس نوویة - مقاییس رطوبة وکثافة

### أتواع الإشعاع :

أما من حيث تأثير الأشعة على الإنسان والبيئة فيقسم الإشعاع إلى نوعين:

#### ١- الإشعاعات غير المؤينة:

التي تتميز بتردد منخفض وطول موجة طويلة، وتعتبر العمين أكشر الأعضاء تأثراً بها

- الأشعة فوق البنفسجية الأشعة تحت الحمراء
  - الموجات الكهر طيسية
     الموجات المكروية
    - الليزر
       الضوء المرئي

#### ٢- الإشعاعات المؤينة:

التي تتميز بتردد عالمي وطول موجة قصيرة، ويتمثل خطرها في قدرتها على تفكيك الجزيئات والذرات للمادة الحية وغير الحية وتحويلها إلى جسيمات تممل شحنات موجبة وسالبة نمميها أبونات وشوارد ذات نشاط كيميائي عالمي يدفعها للتفاعل مع مكونات الخلايا الحية مما يمبب تأذي الخلايا وموتها، وأنواعها هي:

- أشعة غاما
- الأشعة النووية: حسيمات ألفا بدًا النترونات
  - الأشعة السينية

#### المهن المنطوية على خطر التعرّض إلى الإشعاعات المؤينة:

- عمال مناجم اليور انيوم ومطاحنه
- العاملون في المفاعلات الذرية ومنشآت الطاقة النووية
  - الأطقم الجوية ورواد الفضاء
- عمال التصوير بالأشعة صناعياً (بمن فيهم القائمين بأعمال حقلية تشمل عمليات لحام الأنابيب)
- بعض العاملين الصحيين (المصورين المشعاعيين، الطب النووي،
   التعامل مع النفايات الطبية المشعة)

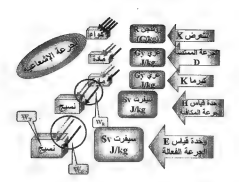
- عمال إنتاج النبوكليدات المشعة
- العلماء الذين يستخدمون مواد نشطة إشعاعياً لأغراض البحوث
  - عمال الدهانات المضبئة
- في الحوادث الجسيمة يمكن أن يتعرض العاملون في المنشآت النوويسة
   وعمال الإتقاذ والقاطنون في الجوار من عموم المواطنين إلى تعرضنات إشعاعية مفرطة

#### الجرعات الإشعاعية:

- الجرعة الممتصة: الطاقة الإشعاعية الممنوحة لكل غرام من النسبيج
   الحي
- مكافئ الجرعة: الجرعة الممتصة المرجحة حسب قدرة الأنواع المختلفة
   من الأشعة لإلحاق الضرر
  - مكافئ الجرعة الفعال: مكافئ الجرعة مرجح حسب قابلية إيذاء النسج
- مكافئ الجرعة الفعال الجماعي: مكافئ الجرعة الفعال لمجموعة مسن
   السكان من مصدر إشعاعي
- مكافئ الجرعة الفعال المودع: الجرعة المكافئة الجماعية المنتقلة بعمد فترة من الزمن إلى الأجيال المستقبلية

#### واحدات قياس الإشعاع:

- ١- البيكريل (Becquerel (Bq) : واحدة النشاط الإشعاعي ويعسادل تفكك
   واحد في الثانية من أي نظير مشع
- ٢- الغراي (Gray (Gy) : واحدة الجرعة الممتصة، وهـــي كميسة الطاقـــة الممنوحة من الأشعة المؤينة لواحدة الكتلة من المادة كالنسيج، ويعـــادل الغراي جول واحد بالكيلوغرام
- ٣-السيفرت (Seiveret (Sv): ولحدة مكافئ الجرعة، وهي الجرعة الممتصة مرجحة حسب قدرة الإشعاع على التخريب ، يعادل السيفرت أيضاً جول ولحد بالكيلوغرام



رسم توضيحي لواحدات الإشعاع



رسم يوضح التعرضات الإشعاعية حسب مصدرها

# الأشعة المؤينة:

الوقلية	الآثار	المصدر	ماهيته	نوع الإشعاع
يمكن ليقاف هذه	تحدث جسيمات ألفا	تصدر عـن	نــواة الهليــوم	جسيمات
لجحسيمات بطبقة	تأيينا كبيسرا علسي	التفك ك	وهي جسيمات	ألفا
رقيقة من السورق.	طول مسارها، ومن	الإشعاعي	بشطة موجبة	α
خطرها التسارجي	هنا كانت هذه الأشعة	لــــبعض	تتوقف بمجرد	
سطحي لذا يتوجب	شديدة السضرر	النظاتر	أن تعترضيها	
الحذر عند العمل مع	بالخلايا الحية التسي	الطبيعية مثل	قطمسة مسن	
مواد مشعة مصدرة	تلامسها. حيث يمكن	الراديــــوم	الــــورق، لا	
لهذه الجسيمات استلا	لهذه الجسيمات إذا	والــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يتجاوز أقصىي	- 1
تحدث أي تلوث. أما	ولدت داخل الجسم	لِلخ	مسار له فسي	1
إذا دخلت عن طريق	لن تقت ل الخلية	وهو موجود	الهواء بسضعة	
الغم فالخطر منها	وتحدث بها تخريباً	في كل مكان	سنتمترات	- [
كبير جداً وخاصة إذا	يمكن أن يؤدي فــي	ولكن		
كان نصف عصر	نهاية المطاف إلى	بكميات		
المـــواد المـــشعة	تحويلها لإسى خليسة	متفاوتة		
طويلاً.	اسرطانية			
لذا يجب الابتعاد ما				
أمكن عن استخدام				
هذه المواد وارتــداء				
الألبسعة الواقيسة		-		
المناسبة أثناء العمل				

خطرها داخلسي	تعتبر جسيمات بتا	تصدر عـن	إلكترونات سالبة	جسيمات
وخارجي ويمكنها	أقسل ضرراً مسن	النفك ك	ذات منشأ نووي	بتا
ان نخترق سماكة	جسيمات ألفا حيث أن	الإشـــعاعي	اصـــغر مـــن	β
كبيــــرة داخـــــل	قدرتها على إحداث	لــــبعض	جسيمات ألف	
الجسم. لذا يجب	تأينات أقسل وكسن	النظاائر	بكثير لكنها أكثر	
الابتعاد ما أمكن	بالمقابل قدرة هدده	المشعة مثل	نفونية، أقسسى	
عن استخدام هذه	الجسيمات على النفاذ	الرمساص	مجال لها فــي	
المواد والابتعاد	من خسارج لجسم	المشع. وهو	الهواء حسوالي	
عن مكان وجودها	لداخله تجعل الخطر	موجود فــي	مترين	
وتقليسل فنسرة	منها يكون من المنابع	كسل مكسان		
التعــــرض أو	الداخلية والخارجية	ولكن بكميات		
الوقوف بجانبها		متفاوتة		
لأقل مدة ممكنة				
يكمن خطرها في	نظرأ لكمون أشمعة	ترافق عـــادة	أشعة كهرطيسية	أشعة
إمكانية اختراقها	غلما غير مسشحونة	حسيمات بتا	ذات طاقة عالية	lalè
داخل الجسم.	كهربائيا فإنها تـــؤين	وغاما وهسي	مقارنة بالأشعة	Υ
للحمايــة منهـــا	المادة بـشكل غيــر	عبارة عــن	الضوئية ولهما	
يتوجب استخدام	مباشر عـن طريــق	انتقال النـــواة	قدرة كبيرة عثى	
درع مــــن	طرد الكترونات مــن	مـــن حالـــة	اختراق المادة	
الرصناص	المادة التي امتصتها	مثسارة السى	والأنسجة للحية	
	(الفعل الكهرضوئي)	حالـــة أقـــل	منسارها قسي	
	فقدرة أشعة غلما على	إثارة أو المي	الهــواء طويـــل	
	تأبين المادة ضحيف	الحالــــة	ويمكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	مقارنة بجسيمات بئا	المـــستقرة	اعتراضها بكتلة	
		الـــبعض	رصاص تبلغ	
		النظائر	سماکتها ۲۲ سم	

.

4				
الاشا	أشعة كهرطيسية	تـمدر عنـد	تستخدم بسشكل	تشبه أشعة غاما،
السين	نحصل عليها	اصـــطدام	أساسين فسي	ولكنها تحتاج إلى
X	بواسطة أنبسوب	الإلكترونــــات	المشاقي	تدريع وحذر عنسد
ay	الأشعة السينية	المسرعة بالهدف	للتـــــــصوير	استخدام الجهاز
	المساوي علسي	داخــــل أنبــــوب	المستعاعي أو	فقط، إذ أنه عند عدم
	منبــــع	الأشعة السينية.	المعالجـــــة	وصل الجهاز بالتيار
	للالكترونسسات	يمكن أن تكــون	الإشعاعية. يمكن	الكهربائي لا يكــون
	وهدف	ذات طاقــــــة	أن يكون لمها أثر	هناك أي ضرر لهذه
	مكسن الستحكم	منخفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سسيء عنسد	الأشعة. يجب أن
	بكثافسة حزمسة	متوسطة أو عالية	تعرض المريض	يقف مشغلو الأجهزة
	الأشعة المسينية		لجرعات عالية	خلسف حجسز
	وبطاقــــــة			رصاصىي وأن
	الفوتونات عسن			يرتدوا ألبسة واقية
	طريق الستعكم			
	ا بالتيـــــار			
- 1	الإلكترونــــــي			
]	والكمون المطبق			
	وهدف يمكسن الستحكم بكثافسة حزمسة الأشعة السينية وبطاقسسة الفوتونات عسن طريق الستحكم بالتوسساز	ذات طاقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أن يكون لها أثر ســـيء عنـــد تعرض المريض	هناك أي ضرر لهذه الأشعة. يجبب أن يقف مشغلو الأجهزة خلسف حجسسز رصاصسي وأن

# الأشعة غير المؤينة :

الوقاية	الأثار	المصدر	نوع الإشعاع
- ارتداء لنظارات	التهاب الملتحمة –	أشعة الشمس – القوس الكهربائي –	الأشعة
الشمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تـصلب عســة	اللحام - المصابيح المبيدة للجسراتيم	فوق
النوعية الجيدة	العين – حـــروق	- الصوء الأساود المستخدم فسي	البنفسجية
- استخدام زيوت	شمس مؤلمــة -	الطباعة الزرقاء – مؤسسات نتظيف	UV
الوقاية من الشمس	سرطان الجلد	وغسل الملابس – مصابيح الأشبعة	
- ارتداء الملابس		فوق البنفسجية	
التي تغطي الجسم			

خطرة على العين	تستخدم في صناعة البناء	الأشعة
بسبب تركيز السضوء	كخطسوط توجيسه - الطسب	المرئية
على الشبكية	الجراحي - الاتصالات وكتابـــة	والليزر
	المستندات - أعمال صناعية	
	مختلفة – أعمال التنقيب	
يمكن أن تؤذي بعض	تنطلق من جميع الأجراء	الأشعة
أجزاء العين وتحسبب	المسخنة ويتعرض لهما عممال	تحت
للعمسال مسا يعسرف	للجام وصناعة الفولاذ وعمال	الحمراء
بالساد الحراري للعين	صناعة الزجاج – عمليات	IR
	تجفيف وشي الطلاء – عمليات	
	الصقل والتلميع	
تعتبر العينين	تستخدم في الأغراض العسكرية	الموجات
والخسميتين أكثسر	والاتصالات وأجهزة الرادار –	المكروية
المناطق تأثراً. وقـــد	أفران الطهي وعمليات التجفيف	
تتطلق من مولداتها	والعلاج الطبي بالإنفاذ الحراري	
بعض الأشعة السينية		
تشغيل المعدات بشكل	تستخدم في معدات التسخين	الموجات
خاطئ يمكن أن يسبب	العاملة بالموجات اللاسلكية فسي	اللاسلكية
صدمات كهربائيسة	تقسية المعادن ولمحامها.	RF
وحروق	وتستخدم في أعمال النجارة	
	والتصفيح والتغرية	
	بسبب تركيز السضوء على الشبكية على الشبكية يمكن أن تؤذي بعض أجزاء العين وتحسبب بالساد الحراري للعين المتاطق تأثراً. وقد بعض الأشعة السينية تشغيل المعدات بشكل خاطئ يمكن أن يسبب خاطئ يمكن أن يسبب	المستندات - أعسال صناعية مختلفة - أعمال التتقيب الأجراء لمكن أن تؤذي بعض المسخنة ويتعرض لها عمال المسخنة ويتعرض لها عمال المسال ما يعرف مسناعة الأوجاج - عمليات المسقل والتلميع وشي الطلاء - عمليات المسقل والتلميع والمسترية المسترية المسترية أقران الطهي وعمليات التجفيف والتلميع بالإنفاذ الحراري بعض الأشعة السينية المسترية ألى المسترية

### برنامج الوقاية الإشعاعية:

عند القيام بأي ممارسة يجب أن يكون هناك برنامج وقايـة إشـعاعية، ويتضمن برنامج الوقاية الإشعاعية:

دراية تامة بحدود التعرض المسموحة ونوعية الموانع المطلوبة (التدريع)
 لمنع تسرب الأشعة

- ترتيبات لوقاية العاملين: استخدام المنابع عند الضرورة الابتعاد عـن
   المنابع ما أمكن جعل زمن التعرض أقل ما يمكن
  - ترتيبات لوقاية عموم الناس
  - إجر اءات معالجة حالات الطوارئ
  - وضع مراحل لإدارة النفايات المشعة

### الحدود العظمى للتعرض الإشعاعي:

حدود الجرعــــة			الكعر منى المهنى		
لعموم التاس	للماملين في مجال الإشماع		المرس المهلي		
1 mSv/year	20 mSv/year وسطي الجرعة لغسس سفوات علي أن لا تتجاوز 50 في سفة واحدة		المِرعة اللمائة Effective Dose (Hg)		
Ammiddi Eq	divilent Dose ( m:	V/ year)ار	البرعة التقاولة استو		
15	150		عصات المين		
50	500		الجاد (1cm²)		
50	500		قصين 500		اليدين والقدسين
dje Ma	The land Con	780777			
	6	الدوما	الجرعة الفعالة		
	50	عدسة السين			
	150	الأطراف أو الجاد			

#### التدريع:

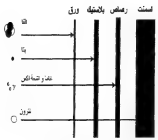
يمكن السيطرة على الأشعة بوضع الموانع المناسبة لكل نوع من الأشــعة وهو ما يسمى بالتدريع

#### التدريع - أشعة غلما والأشعة السينية

السماكة النصفية (HVL) والسماكة العشرية (TVL) من أجل مصادر لأشعة غاما والاشعة السينية.

المصدر	طاقة أشمة غضا	HVL (cm)		HVL (cm) طقة أشمة غاسا		HVL (cm) طاقة أشمة غد	TVL	(cm)
	(MeV)	إسمثت	رمياس	إسمنت	رهناص			
<sup>226</sup> Ra	0.047 to 2.4	6.9	1.66	23.4	5.5			
60Co	1.17, 1.33	6.2	1.20	20.6	4.0			
137C8	0.66	4.8	0.65	15.7	2.1			
192  F	0.13 to 1 06	4.3	0.60	14.7	2.0			
50 kV <sub>p</sub> x-rays		0.43		1.50				
100 kV <sub>p</sub> x-rays		1.6		5.3				

حيث H\'L السماكة من مادة الدرع التي يمكنها تخفيض جرعة غاما إلى النصيف.



المراحل التكنولوجية المتعلقة بإدارة النفايات المشعة :

- ١- التوصيف characterization: التعرف على أشكال ومحتوى وكميات النفايات المشعة.
- ٢- التصنيف classification: نقسيم النفايات المشعة الناتجة إلى مجموعات تساعد الأخصائي في عمليات المعالجة والتهيئة والتغلص.
- "- المعالجة treatment: الأعمال التي نقلل حجم النفايات إلى اصغر ما يمكن.
- التهيئة conditioning: تحويل النفايات إلى شكل ثابت وملائم لعمليات النقل
   و التخزين و التخلص.
- التخلص disposal: وضع النفايات في أماكن " مدفن " معزولة يضمن أبعاد
   الخطر عن الناس والبيئة.

### الباب الرابع

## المخاطر الكيميائية Occupational Health and Safety

#### مقدمة:

إن التوسع في إنتاج كميات هائلة من المواد الكيميائية وازدياد عدد هذه المركبات الكيميائية سنوياً هو ناتج عن التوسع الصناعي في العالم وخاصة الصناعات الكيميائية كالبتروكيماويات وصناعة الورق والدهان والمواد البلاستيكية والمبيدات والأسمدة.

### وبحسب إحصائيات المنظمات الدولية:

- يستخدم حوالي مئة ألف مادة كيميائية على نطاق عالمي.
- يدخل إلى الأسواق كل عام حوالي ألف مادة كيميائية جديدة.
- ببلغ الإنتاج العالمي من الكيماويات حوالي /٠٠٠/ مليون طن في العام تطرح
   على صعيد التداول والاستخدام في مختلف المجالات الــصناعية والزراعيــة
   والطبية والخدمية والعلمية.
- تقتل المواد الخطرة حوالي ٨٣٤ ألف عامل سنوياً، ويعزى حوالي ١٠% من
   جميع سرطانات الجلد للتعرض إلى المواد الخطرة في مكان العمل.
  - الأسبست و هده مسؤول عن مئة حالة وفاة كل عام والرقم في ارتفاع متزايد.
- وبالتالي فإن التعرض الصناعي لهذه الكيماويات المنتوعة يمكن أن يؤدي إلى بيئات عمل ضارة بالصحة وهذا ما أوجد مخاطر من التعامل مع المسواد الكيميائية المستخدمة، المواد المنتجة، المسواد الجانبيسة، المسواد الوسلطة، الشوائب.

كما أنه يمكن أن يكون لهذه المواد الكيميائية تـــأثيرات كارثيـــة مثـــل قابليـــة الاشتعال والانفجار وغيرها. لذا مـــن الـــصنروري وجـــود أوراق بيانـــات الـــمــلامة (Material Safety Data Sheets (MSDS) التي تبين طبيعة المـــادة المــستخدمة ومواطن الخطورة فيها وطريقة الاستعمال السليمة.

#### حالات المواد الكيميائية:

١- سائلة : محاليل عضوية - حموض - دهانات - منظفات سائلة - مبيدات سائلة
 و تدخل عن طريق امتصاص الجاد أو البلع أو الحقن

٢- صلبة: أغبرة المواد الكيميائية كمساحيق المبيدات وغبار العمليات الصناعية مثل الاسمنت والاسبستوس (الأميانت) وتدخل عن طريق الأنف أو الفم

٣- غازية: الأبخرة والأدخنة والمغازات المعدنية الذاتجة عن عملية اللحام المعدني
 وتبخر المواد الكيماوية واحتراقها وتفاعلها سوء الاستخدام أو التخزين أو النواتج عن
 العمل (غازات وتبخير – طرطشة – ...) وتدخل عن طريق الأثف

# طرق التعرض للمواد الكيميائية:

يمكن أن تدخل المواد الكيميائية لجسم الإنسان عن طريق أربعة طرق هي:

١- الاستنشاق Inhalation: وهو الطريق الشائع الأكثر أهمية في التعرض المهني.
 ونشمل المواد المستنشقة الغازات والأبخرة والأغيرة والأدخنة. ويــرتبط الامتــصاص
 بالخواص الفيزيائية والكيميائية الماوث والبنية الفيزيولوجية للجهاز التنفسي

٧- الامتصاص من خلال الجلد والعينين Absorption: وهو الطريق الثاني الأكشر شيوعاً للتعرض المهني. فرغم أن الجلد يشكل حاجزاً دفاعياً إلا أنه هناك بعض المواد التي تستطيع النفاذ عبر الجلد والعينين والوصول إلى الدورة الدموية (مشل المحلات). وهناك عوامل تساعد على زيادة الامتصاص مثل ارتفاع درجة الحرارة والأنبات الجلدية.

٣- البلع Ingestion: ويجري دخول المواد الكيميائية بهذه الطريقة إلى الجهاز الهضمي نتيجة:

- غياب النظافة العامة أو الشخصية.
  - ابتلاع المواد المستشقة.

٤- الحقن الخاطئ Accidental Injection: عن طريق الإصابة بآلة حادة ملوئة بمادة كيميائية خطرة. إلا أنه هناك اختلاف بمعدل امتصاص الملوثات إلى الجسم بين الأفراد بحسب: (العمر \_ الجس \_ اللياقة \_ الوراثة).

وكذلك يختلف معدل امتصاص الملوثات تبعاً للجهد الفيزيائي أو المناخ في بيئة العمل، كما تعتمد درجة الخطورة للتعرض للمواد الكيميائية على نوع المادة ودرجـــة تركيز هذه المادة ، ومدة التعرض له

### تصنيف المواد الكيميائية :

#### ١ - الخطورة الذاتية:

وهي تشير إلى الخصائص الذاتية (الفيزيائية-الكيميائية) التي تتضمنها المادة والتي تصنف على أساسها في إحدى المجموعات التالية:

آ- المواد القابلة للاشتعال: وهي مواد تقوم بإصدار أبخرة أو غازات قابلة للاشتعال إما
 لوحدها أو بالاتحاد مع مادة أو مركب أو مزيج آخر بتوفر عوامل خارجية.

وتتحدد درجة قابلية المادة للاشتعال بالاعتماد على ما يسمى نقطة الوميض.

 ب- المواد القابلة للانفجار: وهي عبارة عن مواد تتضمن خصائص ذاتية تجعلها قابلة للانفجار بتأثير عوامل خارجية (فيزيائية – ميكانيكية) كالحرارة أو الشرر أو الصدم أو السحق.

جميع المواد القابلة للاشتعال تملك القدرة على تشكيل مخلوط قابل للانفجار مع الهواء عند تركيز معين وبتوفر عوامل مساعدة يمكن لجميع الغازات المحفوظة تحــت ضغط مرتفع أن تشكل خطر الانفجار.

ج- المواد المؤكسسدة: وهي عبارة عن مواد غسنسية بالأوكسجين وشديدة التفاعل مع المواد الأخرى محررة كميات كبيرة من الحرارة (فوق الكلورات وفوق الأكاسيد)
د- المواد الأكالة: وهي مواد قادرة على إحداث تخريب في النمسيج الحي لدى ملامسته لها، وتكون درجة حموضتها أقل من ٢ أو أكثر من ١٢,٥٠ (حموض أو أسس قوية)
هـ- المواد الفعالة كيميائياً: وهي مواد نشيطة كيميائياً حيث يؤدي تفاعلها مع المصواد الكيميائية الأخرى إلى احتمال وقوع حوادث خطرة نتيجة تشكل مواد قابلة للاشتمال أو الانفجار أو مواد شديدة السمية.

#### ٢- الخطورة الصحية:

وهي تثنير إلى الآثار السمية والضارة بالصحة الفورية أو بعيدة المدى المسواد الكيميائية في ظروف التعرض الحاد أو المزمن والتي تصنف المواد على أساسها فسي إحدى المجموعات التالية:

أ- المواد المهيجة: وهي تتميز بتأثير موضعي تخريـشي للعيـون والجلـد والجهاز التنفسي. إن تحديد الجزء المتهيج من الجهاز التنفسي مرتبط بمدى انحلالية المادة فسي الماء أو الأغشية المخاطبة

الفلور والنشادر وحمض الكلور الكلور النتفسية العلوية.

غازات الكلور والبروم وأكاسيد الكبريت مهيجة للقصبات الهوائية.

الفوسجين وثاني أوكسيد الأزوت مهيجة للأسناخ الرئوية.

تحدث المواد الكيميائية المهيجة للجلد كالحموض والقلويسات العسضوية والمعدنيسة
 تأثيرات موضعية مختلفة الشدة.

ليس من السهل إقامة حد فاصل بين التهيج والتآكل لكن التهيج في الغالب ذو طبيعة
 سطحية.

ب- المواد المحسسة: وهي مواد تحدث لدى دخولها إلى العصفوية تقاعلاً تحسسياً
 يتجلى على شكل التهاب جاد تماسي أو مشاكل تنفسية (القطران، الرانتجات، مركبات الإيتلين والنفتالين)

ج- المواد المثبطة: تؤثر بعض المواد على الجهاز العصبي المركزي كمواد مثبطة أو مخدرة ويستخدم قسم منها كمخدرات طبية.

- بالإضافة إلى تأثيرها على الصحة قد يكون لها تأثير على السلامة.

- تعتبر المذيبات العضوية عموماً مركبات كيميائية مخدرة

د- المواد الخانقة: وتقسم هذه المواد من حيث آلية تأثيرها إلى:

مواد خانقة بسيطة: وهي ليست سامة بحد ذاتها إلا أن ارتفاع تركيزها على حساب الأوكسجين يؤدي إلى خفض نسبة الأوكسجين عن المستوى الضروري لعملية التتفس.
 (Co2)

الخانقات الكيميائية: وهي مواد تتدخل مع أكسجة الدم في الرئتين أو الاحقاً مع أكسجة النسج - Co (سيانيد الهيدروجين)

و – المواد المسرطنة: وهي مواد يؤدي النعرض لها إلى احتمــــال حــــدوث تـــأثيرات مسرطنة (البنزول، الأسبست، الأمينات العطرية)

- قد يكون للسرطان فترة كمون طويلة.

- يمكن للتأثيرات المسرطنة أن تظهر عند أي حد تعرض.

- يجب معاملة الكيماويات التي لا تتساوى في احتمالات سر طنتها بحذر شديد.

 لمواد ذات السمية الجهازية: وهي مواد تهاجم الأعضاء أو الأجهزة الحيوية بآليات سمية قد لا تكون مفهومة في بعض الأحيان.

الرصاص، البنزول، Co، التولويدين يؤثر في الدم.

الرصاص، المنغنيز، البنزول، الزئبق يؤثر في الجهاز العصبي والدماغ.

الكروم، النيكل، الفينول يؤثر في الجلد.

رابع كلور الكربون، الكادميوم يؤثر في الكبد والكلي.

ز - المواد المطفرة: وهي مواد تؤثر على الصبغيات وتحدث تغيرات جينية مؤدية إلى
 أضرار وراثية.

- يمكن للمواد المطفرة أن تؤثر على صبغيات كل من الوالدين.

تشير نتائج الأبحاث إلى أن معظم المسرطنات ذات تأثيرات مطفرة.

ح- المواد الماسخة: وهي مواد تحدث تأثيرها على الأجنة داخل الرحم مؤديــة إلـــى
 حدوث تشوهات و لادية

ط- المواد المؤثرة على الصحة النفسية: وهي مواد يؤدي التعرض لها إلى حدوث
 تبدلات حيوية تصيب الجهاز العصبي المركزي مؤدية إلى الإخلال بالمصحة النفسية
 والعقلية للعمال. (الزئبق، ثاني كبريت الكربون، مذيب ستودارد)

#### ٣- الخطورة البيئية:

وهي تشير إلى الآثار التخريبية المباشرة أو المتأخرة الناجمة عن مخلفات المواد الكيميائية (السائلة والصلبة والغازية) على عناصر البيئة العامة. أ- النربة ب- المياه ج- الغطاء النباتي د- الحيوان هـ - على الغلاف الجوي.

## تقييم التعرض للملوثات الكيميائية

يتم تقييم التعرض للمواد الكيميائية بطريقتين :

### ١- التقييم البيئي

عن طريق قياس تركيز الملوثات في هواء بيئة العمل وبالتالي فالتقييم يتنـــاول بشكل رئيسي المواد التي تدخل الجسم عن طريق الجهاز التنفسي حيث أنه هذاك حدود ومعايير هي قيم مرجعية للتراكيز الممسموح تواجدها في بيئة العمل

### أولاً - حدود التعرض المهنى: T.L.V:

تشير إلى تراكيز الملوثات الكيميائية المحمولة بالهواء والتي يعتقد وفقاً للمعرفة الحالية التي بنيت على الأساس الحيوي للتعرض، أن تعرض العمال لقيم ثابتة منها خلال زمن محدد بشكل يومي و/أو أسبوعي و/أو سنوي طوال فترة الحياة المهنية لا يشكل أية تأثيرات قطعية على معظم المعرضين بحيث لا تؤدي إلى تأثيرات ضارة لدى اغدال العمال.

تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه القيم الكمية العتبية لا تستخدم كمعيار لحمايسة فسات العمال الأحداث والنساء في سن الإنجاب أو فترات الحمل والإرضاع حيث تستخدم قيم خاصة بكل فئة.

### ثانياً - الحدود المشتقة:

أ- معدل التعرض طويل الأمد (TWE)

يستخدم لتقييم التعرضات غير ثابتة التركيز خلال ثماني ساعات عمل يومياً أو أربعين ساعة عمل أسبوعياً. ويتيح تطبيق هذا الحد إمكانية التعرض لتراكيز تزيد عن القيم الكمية على ألا يزيد معدل التركيز عن الحد العتبي المقسرر للتعسرض، أي مسع الاحتفاظ بجرعة تأثير مكافئة الجرعة المحددة وفق هذا الحد.

وحیث أنه لا یمکن ترك مجال الزیادة في تركیز الملوثات مفتوحا، بسالنظر لوجود مواد ذات تأثیرات فوریة عند وصول التركیز إلى مستوى محدد، ففد تم تحدیده بحدود أخرى.

ب. معدل التعرض قصير الأمد (STEL)

يشمير إلى تركيز الملوث الذي يمكن أن يتعرض له العامل لمدة ربع سماعة دون حدوث آثار ضارة أو خطرة مثل:

- آثار مهيجة أو مخدرة بدرجة كافية
- نقص القدرة على عدم أداء فعاليات العمل
  - تخرب أنسجة مزمن

يجب ألايتكرر هذا النوع من التعرض أكثر من أربع مرات بفاصل ساعة بين كل تعرضين منتاليين.

### ٢-التقييم الحيوي:

يكتسب التقييم الحيوي أهمية كبيرة في تقييم التعرض للمواد الكيميائية والكشف المبكر عن أي خلل صحي وخاصة أنه يتناول جميع أشكال دخول المواد السامة إلى حسم الانسان ويتضمن التقييم الحيوي القيام بتحاليل حيوية للعاملين المعرضين للملوثات الكيميائية السامة أو تحديد استجابة الجسم نتيجة التعرض لهذه المواد وتصنف الفحوص ضمن مجموعتين رئيستين:

#### أ- فحوص تعرض مباشرة:

تتضمن هذه الفحوص قياس نراكيز المواد السامة أو مستقلباتها فـــي عينــــات كالدم، هواء الزفير ، البول ، البراز ، الشعر ،....

ويتم عبر هذه التحاليل تقدير التعرض الحالي وغالباً محتوى الجسم من الملوثات كما يلى:

- ﴿ نوع العينة ﴿ المادة السامة ﴿ توقيت أخذ العينة
  - ♦ الدم ♦ المعادن الثقيلة
    - ♦ المواد التي تحدث تغيرات في الخضاب

المواد التي تحدث تغيرات في فاعلية الخمائر عند نهاية التعرض أو في أي وقت

♦ الشعر ♦ المعادن الثقيلة ♦ البول

♦ المواد السامة الأولية ♦ المستقلبات

منتجات التأثيرات السمية للمواد عند نهاية التعرض

﴿ هواء الزفير ﴿ غازات ﴿ أَبِحْرة المنيبات

عدد نهاية التعرض أو في تعرض أعظمي

ب- فحوص تعرض غير مباشرة:

يتم عبر هذه الفحوص تقدير استجابة العضوية لملوث معين أي الجسم كمفسزز البورفيرين نتيجة التعرض السمي للرصاص. تساعد هذه الفحوص الحيوية ،حيث تحديد العلاقة بين التعرض ومحتوى الجسم والاطراح ،حيث تحدد إذا كان المقدار الممستص من المادة السامة اقل من المقدار القادر على التسبب بخطر صحي ، وإذا كان رد فعل الحسم هو ضمن الجدود المقبولة، وترتكز هذه التحاليل الحيوية على المعرفة الجيدة بإستقلاب المواد المعامة وآلية تأثيرها.

### قواعد السلامة في تخزين المواد الكيميائية :

- أ- يجب أن تتوافر في أماكن التخزين المواصفات التالية:
- أن تبنى من مواد ملائمة وفقاً للغرض المعدة من أجله.
  - أن تزود بنظام التهوية الملائم عند الضرورة.
    - الشروط المناخية الملائمة.
- إجراءات الوقاية الملائمة من الحريق و لا سيما لدى تخزين المواد القابلة للانستعال
   مع توافر أجهزة الإنذار والإطفاء الملائمة.
  - النظافة ومنابع المياه الغزيرة المعدة للاستخدام في ظروف التعرض الطارئ.
- ب- يجب عدم خزن المواد الكيميائية في أمكنة تخزن أو تستخدم فيها مواد قابلـــة
   التفاعل معها.
  - ج- يجب حفظ عبوات المواد الكيميائية شديدة الخطورة خارج مجال النداول المعتاد.

 د- يجب تنظيف جميع الأوعية، وإتلاف العبوات الملوثة بمواد خطرة وسامة بـ صورة فورية وموثوقة.

## هــ- يجب أن تتوافر في أوعية حفظ المواد الكيميائية الشروط التالية:

- أن تكون مصنوعة من مادة ملائمة (غير قابلة للكسر، غير قابلة للتفاعيل مسع المادة...الخ)
  - أن تكون محكمة الإغلاق لمنع تسرب المواد الكيميائية.
  - ترقيم وتصنيف وتعريف كل عبوة مخزنة بصورة دائمة ومفهومة.

## قواعد السلامة في تداول المواد الكيميائية:

- اجب الإطلاع على التعليمات المحددة في بطاقة التعريف الخاصة بالمادة المتداولة.
  - ب- بجب ارتداء ملابس الوقاية الشخصية الملائمة.
  - ج- يجب التحقق من سلامة العبوات وسلامة وسائل النقل اليدوية
- د- يجب استخدام وسائل مناسبة لدى نقل محتويات العبوات الكبيرة إلى عبوات صغيرة لمنع انسكاب السوائل الخطرة.
- ه- لدى نقل مواد كيميائية سائلة خطرة بشكل يدوي، يجب الحد من الكمية المنقولة
   قدر الإمكان، لا سيما لدى استخدام عبوات معرضة للكمر وعند الحاجة لنقلل
   كميات كبيرة منها، يجب استخدام عربات يدوية تثبت فيها العبوات بأحكام.
  - و- يجب أن يتوافر لدى عمال التداول المعرفة بالأمور التالية:
    - مدلولات بطاقة التعريف.
    - مخاطر المواد وإجراءات السلامة.
    - قواعد وإجراءات الإسعاف الأولي.

### تقنيات السيطرة على أخطار المواد الكيميانية :

#### ١ - الاستبدال:

وهو من أساليب السيطرة على الأخطار المرتبطة باستخدام المواد والتقنيات الخطرة. إذ يتم استبدال المواد الخطرة بمواد أقل خطورة مثل استبدال الفراء ذو الأساس العضوي إلى غراء ذو أساس مائي أو استبدال تقنيات وأساليب العمل الخطرة بتقنيات عمل أكثر أمانا مثل استبدال عملية خلط الدهان البدوية بخلاط آلى.

### ٧- العسزل:

يأخذ مبدأ العزل تطبيقه بشكل رئيسي عبر منحيين:

- إما بعزل الجزء الذي يمثل خطراً محتملاً من الخط الصناعي مثل عزل عملية شحن البطاريات في غرفة خاصة.
  - أو عزل العامل الضعيف صحياً بوضعه بعمل لا يصدر عنه ملوثات.

### ٣- الطرق الرطبة:

وهو أسلوب سيطرة فعال التخلص من الأغبرة والألياف الصارة بالصحة المنطلقة عن بعض العمليات الصناعية عن طريق استخدام رشاشات الرزاز.

### ٤ - التهوية:

وهي وسيلة للمبيطرة على العلوثات الكيميائية حيث تهدف إلى سحب العلوثات من الهواء وتأمين مصدر مستمر من الهواء النقيويفضل أن يكون سحب العلوث من أقرب مكان لصدوره بشكل لا يعيق العمل.

### ٥- معدات الوقاية الشخصية:

وهي أخر خط دفاعي يمكن اللجوء إليه لدى عدم إمكانية تطبيق إجراءات المسلطرة (القفازات الجلدية عند ملامسة المواد الخطرة – الكمامات القماشسية لمنسع استنشاق زغب المواد – الكمامات المفاترة عند التعامل مع الغازات والمواد الطيسارة). وتمتخدم معدات الوقاية الشخصية في حالات الطوارئ كالتسربات والحرائق.

## رموز علامات الخطر والسلامة:

## رموز الخطر (Risks: R)

وهي عبارة عن رموز تثبير إلى أخطار المادة الكيميائية ومـمنوياتها علــى الشكل النالي:

R 1 منفجرة بالحالة الجاف

R10 قابلة للإشتعال

R36 يسبب تهيجاً للعيون

R204 ثبت بشكل مؤكد تأثير انها المسرطنة

وهناك أخطار مركبة للمادة الكيميائية نشير إليها برقمين أو أكثر بينهم خط مائل:

R20/21 يسبب ضرراً عند الاستنشاق أو عن طريق الجلد

R36/38 مهيج للعيون والجلد

R39/26/28 شديد المسمية: خطر حدوث تأثيرات شديدة غير عكومية إذا استتشاقه أو النكشاقة الم

## (رموز السلامة): Safety

وهي عبارة عن رموز تشير إلى نوع وشكل تحذيرات ومتطلبات السلامة على الشكل التالي:

S1 تحفظ مغلقة

S12 لا تحفظ العبوة مغلقة

\$36 قم بار نداء أبو ات وقاية مناسبة

S62 عند ابتلاعها لا تقم بإجراءات الحث على التقيؤ، واحصل على تعليمات المنتج الخاصة بتداولها والتخلص من مخلفاتها.

وهناك تحديرات السلامة للأخطار المركبة للمادة الكيميائية نشير إليها بأرقسام متعدة بينهم خط مائل:

\$1/2 تحفظ مغلقة وبعيدة عن منتاول الأطفال

\$24/25 احذر ملامستها للعبون والجاد

\$36/37/39 قم بارتداء ملابس وقاية مناسبة وتفازات وواقيات للوجه والعيون.

## بطاقات التعريف:

توضع على كل عبوة تحتوي مادة كيميائية لصاقة عنونة وتعريف تعطسي معلومات سريعة وسهلة الفهم تحدد:

١- اسم المادة الكيميائية التجاري

٢- وصف أو تركيب المادة الكيميائية

٣- اسم صانع المادة وعنوانه

٤- رموز الخطورة للمادة

٥- مستوى خطورة المادة (ذاتية - صحية - حريق)

٦- أرقام رموز عبارات الخطورة R

٧- أرقام رموز عبارات السلامة ؟

على أن يكون كل شيء موضح بالتقصيل في نشرة بيانات المسلامة المهنية (SMDS SAFETY)

# المخاطر البيونوجية (الحيوية)

وسنوضح هنا طبيعة المخاطر الحيوية من وجهة نظر السلامة المهنية بـشكل مبسط ولن تتوسع بها من باب التخصص الطبي، حيث قد يعتقد الـبعض أن الملـوث الحيوي الأساسي صادر عن العمل الطبي فقط ولكن بالحقيقة أنه هناك مصادر أخـرى للتلوث. فالفيروسات والجراثيم التي يمكن أن تتنقل من خلال:

١- العدوى من المرضى والأدوات الملوثة

٢- الطعام الملوث

٣- المكان الملوث

## مخاطر العمل الطبي :

التعرض للمخلفات والمواد الطبية قد ينتج عنه أمراض وجروح خطيرة وذلك لوجود عدة مخاطر تؤدي إلى ذلك منها:

- ١- وجود ميكروبات شديدة العدوى وفتاكة وهو يدخل في باب المضاطر الحيويسة (البيولوجية)
- ٢- وجود مواد شديدة السمية للخلايا البشرية تسبب موتها أو طفرات لها وأدوية
   وكيماويات خطرة وهو يدخل في باب المخاطر الكيميائية
  - ٣- وجود مواد مشعة مهلكة وهو يدخل في باب المخاطر الفيزيائية (الإشعاع)
  - ٤- مواد حادة وقاطعة للأنسجة البشرية وهو يدخل في باب مخاطر العدة والأدوات
     يتعرض العاملين في مجال العمل الطبى المخاطر البيولوجية بطريقتين أساسيتين:

# ١- وخز البر والأدوات الحادة الملوثة:

ونحن لا ندرس هنا تأثير هذه الأدوات الطبية كالجروح والإصسابات العادية وإنما كون أنه تعتبر معظم الإصابات المرضية من جراء رمي الإبر والحقن في أكباس القمامة السوداء وهنا لا بد من تطبيق نظام التصنيف للمخلفات الطبية والغير طبية حيث نقسم النفايات كالاتي:

- النفايات العامة: مثل بقارا الطعام ، الأوراق، علب البلاستيك، علسب المسشروبات الغازية، مناديل ورقية أو أي شي مماثل غير ملوث بمخلفات المرضى ، تجمع وتوضع في أكياس خاصة بها.
- التقاولات الطبية: أو مخلفات المرضى الناتجة من العناية بهم من الأقسمام المختلفة
   كصالات العمليات وحجرات الإنعاش وأقسام المستشفى التخصصية ومعامل التحاليل
   بكافة أنواعها، توضع في أكياس خاصة بها ويتم تجميعها والتعامل معها بحذر شديد.
- المواد والمخلفات الحادة: كالإبر والحقن والمشارط والزجاج المكسور في الحالئين
   ملوث وغير ملوث توضع في صناديق وليس أكياس .

## ٢ - العوى المباشرة عن طريق التنفس:

وهذا قليل الحدوث لكن مع ذلك يتوجب على الطاقم الطبسي ارتداء القفازات والكمامات عند التعامل مع المرضى.

#### مخاطر العمل العادى

يمكن أن يتعرض العامل التلوث من خلال:

١- الوخز والجروح من أدوات العمل الحادة التي عادة ما تكون ملوثة

٢- الأكل في أماكن ملوثة أو تناول الطعام بأيدي ملوثة

٣- العدوى في الحمامات والمغاسل من عامل مريض استعملها ولم يتم تتظيفها بشكل

جيد

٤- التلوث من مصادر المياه والخزانات غير النظيفة المستعملة للشرب أو التنظيف.

مخاطر الأعمال الأخرى (أعمال خاصة)

## عمال التنظيفات:

يتعامل عمال التنظيفات مع أكياس القمامة والفضلات مما يسهل عملية إصابتهم جرثومياً بالإضافة إلى إمكانية إصابتهم بالجروح الملوثة نتيجة وجود بقايسا الزجاج والأدوات الحادة في القمامة مما يجعل المجتمع ككل مدعو لحمايتهم بعد وضع الزجاج المكسور والأدوات الحادة ضمن كيس القمامة إلا بعد لف تلك المسواد بشكل يمنسع الجروح

### عمال محطات معالجة مياه الصرف الصحى:

تعالج مياه الصرف الصحى بطرق عديدة منها:

- الفيزيائية: مثل الترسب بفعل الجاذبية أو التطبيش بضخ الغازات داخل هذه المياه
   أو التصفية عبر شبك القضبان المبسطة أو غير ذلك
- المعالجة الكيماوية: بإضافة بعض المواد للوصول إلى درجة حموضة معينة، أو
   المساعدة في الترسيب أو لعمل تعقيم أو تخثير أو غايات أخرى.
- البيولوجية: حيث تصمم مفاعلات تعمل على تسريع عملية تحطيم الملوشات وتحويلها لصبغ أسهل وأبسط. وتعتمد هذه على إسسراع عصل البكتيريا الهوائية واللاهوائية أو الاختيارية لتقطيع والخلاص من المركبات الملوثة. وقد تكون طرق المعالجة أولية "تقلل من احتمال التلوث العضوي" أو ثانوية " تقلل من كميات عناصسر الفسفور والنيتروجين"، أو ثالثة "تشمل التقييم أو الفلارة الدقيقة".

وتستعمل بشكل عام الطريقتين الأولى والثانية في محطات المعالجة فسي السوطن العربي.

# وتتنوع المخاطر الحيوية في محطات المعالجة:

١- جراثيم وفيروسات تنتشر عبر الهواء في منطقة ضيقة نسبياً مما يجعمل جميم
 العمال معرضين للإصابة بواسطة النتفس.

## ٢- إمكانية تلوث الجروح من المياه الملوثة:

- عمليات النصفية (وتكون عادة أول مرحلة لتخليص المياه من الفضلات الكبيرة) عبر
   القضبان تستلزم تنظيف ههذه القضبان باستمرار مما يعرض العمال للجروح الملوشـــة
   لوجود أدوات حادة في المياه.
- أحواض الترسيب تحتوي على مضخات وآلات تحريك يستلزم دخول العمال إلى هذه
   الأحواض بواسطة القوارب لإصلاح العطل وتكون هذه الآلات ملوئة

# عمال المراكز البيطرية:

تعد الطبابة البيطرية واحدة من المهن التي بمارس فيها العمال البيطريدون دورهم الطبي في تشخيص وعلاج الحيوانات المصابة وقد يتعدى دورهم إلى العمال المحثى والمتعلق باستخدام الحيوانات كنماذج مختبرية تجريبية وفي كل الأحدوال قد يتعرض هؤلاء البيطريين جراء عملهم إلى العديد من الأخطار والعوامل يتعرض عمال المراكز البيطرية ويشكل مباشر إلى العدوى بالمسببات المعنية سواء جسراء تعاملهم المباشر مع الحيوانات أو جراء تعاملهم مع العينات والبقايا الحيوانية في المختبرات

# المخاطر البشرية Occupational Health and Safety

مقدمة:

يعتبر المامل هو الأساس الذي نهدف للمحافظة عليه ولكن في كثير من الأحيان يكون هذا العامل هو مصدر الخطر الأساسي، وقد يتسبب بكوارث لا تحمد عقباها.

# مخاطر العنصر البشري:

١- السن

٥- النَّعب والإجهاد ٦- عيوب الحوا

٧- التدريب والخبرة

#### ١- السن:

يعتبر عامل المن من العوامل الأساسية الأخرى حيث أن العمل الخطر بجب أن يعتمد على عمال بأعمار متوسطة حيث أن:

لعامل صغیر السن (الحدث) لا یدرك طبیعة المخاطر وقد یلهو بتجربة شـــيء مــا
 یؤدی لحدوث كارثة. كعمل طف علی مكبس معدن

- العامل المسن تصبح ردات فعله بطوقة لتجنب الخطر

# ٢- الإهمال واللامبالاة:

العامل المهمل واللامبالي يركز اهتمامه على أشياء أخرى غير العمل ممسا يعرضه للخطر وقد بعض زملاته للخطر بشكل أكبر ويمكن أن يكون تعرض زملاتسه للخطر أكبر كون معظم الأعمال مرتبطة ببعضها البعض كمثال بسيط عامسل جمسع البرادة من الأرض حين يهمل في عمله قد يؤدي إلى تزحلق زملاته وإصسابتهم. وكامئلة على ذلك نزع الحواجز الواقية عن الآلات – إجراء الصيانة أثناء تشغيل الآلة – وضع الأدوات في غير الأماكن المخصصة. وقد يقف العامل اللامبالي فسي أمساكن خطرة كأسفل رافعة أو أرضية غير ثابتة. وقد يؤدي مزاح أحد العمسال مسع زميلسه لتعرض زميله الخطر كالدفع بجانب حافة أو آلة.

### ٣- الحالة الصحية:

تؤثر الحالة الصحية السيئة للعامل على أدائه وكفاعته في تنفيذ العمل مما قد يعرضه للمخاطر فالرشح مثلاً لعامل على آلة دوارة قد يؤي لحادث عند العطاس والمرض عندما يحتاج عمله لمجهود فكري كبير أو عضلي يشعره بالإجهاد بشكل أسرع بكثير من العمال الأصحاء.

## ٤ - الحالة النفسية:

تلعب الحالة النفسية السيئة العامل على تشتتيت الذهن وعدم التركيز وبالتالي قد يفقد السيطرة على أدوات الإنتاج مما يعرضه للمخاطر. والحالة النفسية السيئة يمكن أن تكون قبل قدوم العامل للعمل أو من خلال عدم راحة العامل بعمله أو نتيجة لتعرضه لضغوط نفسية من صاحب العمل وغيره

## ٥- التعب والإجهاد:

## ١- عيوب الحواس:

تعيين العمال للعمل على الآلات الخطرة ممن لديهم عيوب خلقية في الحــواس أو ممن نقصت بعض حواسه نتيجة العمل يعرضهم لمخاطر هذه الآلات، لذا يتوجــب على صاحب العمل اختيار العامل الصحيح جمدياً للعمل على الآلات الخطرة. وتعيين العمال ذوي الحواس الضعيفة على أعمال بميطة تتاسب قدراتهم.

#### أمثلة:

- ضعف البصر: يؤدي إلى عدم التمييز بشكل جيد مما قد يعرض العامل للإصابة من الأجزاء الدوارة للآلات.
- ضعف السمع: يؤدي إلى عدم تمييز العامل للأصوات غير الطبيعية في الآلة مما لا يمكنه من تدارك العطل قبل استفحال وتوله إلى خطر على الآلة و العامل.

 ضيف حاسة الثيم: يعرض العامل لعدم الشعور بتسرب الغازات وأبخسرة المسواد الكيماوية.

## ٧- التدريب والخبرة:

تعتبر الخبرة في العمل من أساسيات الحماية من المخاطر ويمكن أن تكت سب الخبرة من خلال ندوات توعية وحلقات تدريب على العمل تجرى للعمال قبل تسلمهم العمل. ويجب متابعة التدريب للعمال السابقين لتحسين مهارات البعض بالاعتماد على الخبراء منهم لمساهمة ذلك بشكل أساسي في خفض مخاطر العمل.

# الباب الخامس

# تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS

## المقدمة:

تعرف الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحزائق (NFPA) المناطق الخطرة بأنها المناطق التي يكون خطر حدوث حريق أو انفجار بها كبير نظرا لوجود غازات أو أبخرة قابلة للاشتعال أو سوائل مشتعلة أو أتربة وغبار قابل للاشتعال أو ألياف وأنسجة صناعية قابلة للاشتعال.

وقد تم تقسيم المناطق الخطرة كما يلي:

# التصنيف الأول CLASS I LOCATION

موقع مشبع بالغازات والأبخرة القابلة للاشتعال ومثال على هذه المواقع (مصافي البترول - معامل الغاز - محطات البنزين ...)

# - ۲ التصنيف الثاني CLASS II LOCATIONS

موقع مشبع لغبار وأتربة قابلة للاشتعال ومثــال نلــك ( مطــاحن الــدقيق – المصانع الذي تمستعمل بودرة الألومنيوم والماغنميوم – مصانع البلاستيك ...)

# CLASS III LOCATIONS التصنيف الثالث -٣

موقع به مواد كالألياف والأنسجة الصناعية القابلـــة للاشـــتعال مشـــال ذلـــك (مصانع النسيج – حلج الأقطان ...)

بخلاف تقسم المناطق الخطرة إلي درجات (Classes) فقد تم تقسيم السدرجات إلي أقسام (Divisions)

## -۱ قسم (۱) DIVISION I

وهي المناطق التي تفترض وجود غازات وأبخرة قابلة للاشتعال أو غيار قابل للاشتعال في الظروف العادية Normal Conditions وخلال العمليات اليومية العادية في هذا المكان وعلى منبيل المثال أثناء رش ودهان السيارات.

## - كا DIVISION II (۲)

وهي المناطق التي تفترض تواجد الغازات والأبخرة القابلة للاشــتمال كــنلك الغبار القابل للاشتعال في ظروف غير عادية (حوادث تسرب مثلا) وذلك نتيجة لأيــة أعطال بالمعدات تتشأ عنها تسرب للمواد القابلة للاشتعال

كذلك بالإضافة للمناطق والدرجات Classes والأتسام Divisions يتم تقسيم المواد الكيميائية القابلة للاشتعال إلى مجموعات وذلك على النحو الأتى:

المجموعات من (أ) إلى (د) تابعة التصنيف الأول Class I وقسمت هذه المجموعات حسب درجات الاشتعال – الخواص الاشتعالية لكل مادة

مجموعة (أ) Group A الأجواء التي تحتوى على غاز الاستيلين

مجموعة (ب) Group B الأجواء التي نحتوى على غاز الهيدروجين

مجموعة (ج) Group C الأجواء التي تحتوى على الإثنيل إثير

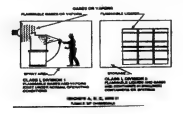
مجموعة (د) Group D الأجواء التي تحتوى على المواد البترولية ( الجازولين)

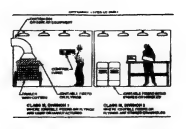
المجموعات من (هـ) إلي (ز) تابعة للمنطقة الثانية Class II وقسمت هذه المجموعات حسب درجة الاستعمال كذلك والتوصيل الكهربائي Conductivity

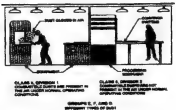
مجموعة (هـ ) Group E مثل (الأتربة المعننية (الألومنيوم – الماغنسيوم)

مجموعة (و) Group F مثل أتربة الكربون ( الفحم ...)

مجموعة (ز) Group E مثل الدقيق والنشا







# نوعية الأجهزة الكهرباتية التي يتم تركيبها في المناطق الخطرة

الطريقة التي تجعل الأجهزة الكهربائية مصدر للاشتعال كما يلى:

أ- حدوث شرر: أثناء النشغيل

ب- درجات الحرارة العالبة: لبعض الأجهزة مثل مصابيح الإضاءة تـصبح ساخنة
 وترتفع درجة حرارتها مما قد يسبب اشتعال المواد القابلة للاشتعال

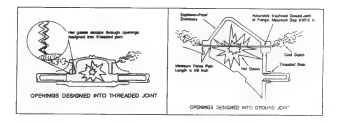
حدوث خلل في الأجهزة الكهربائية قد يؤدي لحدوث شرر يسبب الاشتعال

ولتجنب الأخطار الناتجة عن الأجهزة الكهربائية لمصدر الحرائق في المناطق المصنفة خطرة ، يجب اختيار المعدات والأجهزة المناسبة لكل منطقة مسن المناطق الخطرة وذلك على النحو التالي:

# الأجهزة الكهربائية الخاصة بالتصنيف الأول Class I

يتم استخدام الأجهزة الكهربائية التي تحفظ دلخل صناديق حديدية مقاومة للانفجار Explosion proof وذلك لاحتمال تسرب الأبخرة والفازات القابلة للاشتعال إلى داخل صندوق الأجهزة الكهربائية وفي حالة اشتعال أو انفجار هذه الأبخرة أو الغازات فإن الصندوق الحديدي يمنع تسرب الانفجار أو الغازات الحارة إلى الجو المحيط بالجهاز الكهربائي.



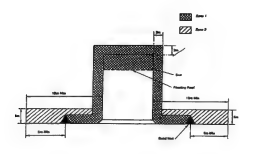


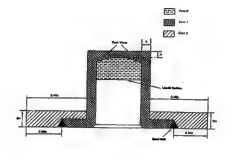
# الأجهزة الكهربائية الخاصة بالتصنيف الثاتي Class II

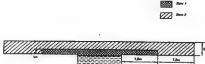
يتم استخدام أجهزة كهربائية عازلة للأتربة حتى لا تنخل الأتربة إلى داخل الجهاز الكهربائي، كذلك لا يحدث زيادة في درجة الحرارة داخل هذه الأجهزة

# الأجهزة الكهربائية الخاصة بالتصنيف الثالث Class III

يتم استخدام أجهزة كهريائية مصممة لمنع وصول الألياف القابلة للاشتعال من الدخول إلى الصناديق الخاصة بها (Housing)







# د- إغلاق مصادر الطاقة ووضع الفتات عليها

## Lock - Out / Tag-out

## الغرض:

. وضع نظام عمل آمن لعزل مصادر القوي أو الأجزاء المتحركة عن المعددات والآلات في حالات التركيب أو الصيانة وذلك لمنع أية حوادث قد نقع بسبب المعدة أثناء العمل بها.

## تعريفات:

# أ- الإغلاق Lock-Out - وضع اللافتات Tag-Out

استعمال جهاز معين لعزل مصادر الطاقة عن المعدات المراد العمل بها ووضع الافتات علي أماكن فصل مصادر الطاقة لهذه المعدات تبين أنها خارج الخدمة لوجود أعمال صيانة بها وأنه قد تم فصل القوي المحركة عنها حتي لا يتم إعادة تشغيلها إلا بعد الإنتهاء من العمل بها وبمعرفة الأشخاص الذين قاموا بإغلاقها.

# ب- أجهزة الإغلاق والعزل Energy Isolation Devices:

هي أجهزة تستخدم لعزل القوي المحركة عن الآلات والمعدات وبعض الأمثلة

## اذلك:

- ١- جهاز فصل التيار الكهربائي الموجود في لوحات الكهرباء
- .Manually Operated Electrical Circuit Breakers

  Blind Flanges ۲۰ الفلانجات ذات الوجوه العمياء لعز ل المواسير ۲۰
  - ٣- السلاسل و الأقفال لتأمين اغلاق المحابس و الصمامات
    - 2- مفاتيح الإيقاف والفصل Disconnect Switches
- الأقفال Padlocks (تستخدم لإغلاق بعض أنواع لوحات الكهرباء)

## ج-مصادر الطاقة Energy Resources

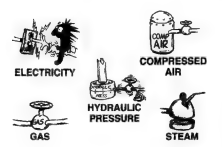
جميع مصادر الطاقة قد تسبب في إصابة وأذى العاملين وهي على النحو التالي:

ا - المصادر الكهربائية Electrical Energy

Mechanical Energy أمصادر الميكانيكية -٢

Hydraulic Energy
Pneumatic Energy
Chemical Energy
Thermal Energy
Gases

٣- المصادر الهيدروليكية
 ١ المصادر الهوائية
 ١ المصادر الكيميائية
 ١ المصادر الحرارية
 ٧- الغازات



# د- الأشخاص المعرضون للإصابة Affected Employees:

هم العاملون الذين تتطلب مهامهم الوظوفية العمل على تشغيل واستعمال المعدات والآلات التي تدار بواسطة مصادر الطاقة المختلفة ويجب العمل على صيانة هذه المعدات والآلات تحت نظام العزل وتثبيت اللافتات التحذيرية ( Out Procedure)

## - الموظف المسلول Authorized Employee-

هو الموظف المسئول عن إغلاق مصادر الطاقة عن المعدات والآلات التي سوف يتم عمل الصيانة والإصلاح عليها كذلك وضع اللافتات التحذيرية (Tags) التي تغيد ذلك.

## و - قفل السلامة Safety Padlock :

هو نوع من الأقفال يكون له مفتاح واحد فقط ، يستخدم لتأمين عزل الطاقة المحركة عن الأجهزة والمعدات بحيث يكون هذا المفتاح مع الشخص المسئول الذي قام بعزل مصدر الطاقة حتى لا يتم إعادة الطاقة للأجهزة إلا بواسطة هذا الشخص فقط.

# : Disconnects ز- العزل

عزل الطاقة عن المعدات بواسطة المحابس - المفاتيح الكهربائية - الأجهزة الميكانيكية التي عند عزلها تسبب تشغيل المعدة.

# ح- الضغط المتبقى Residual Pressure :

هي الطاقة المتبقية في التوصيلات الخاصة بالمعدة أو الآلة بعد عزل الطاقة المحركة عنها (مثال ذلك الهواء المضغوط داخل المواسير بعد قفل المحبس).

## الإجراءات:

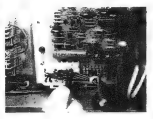
في حالة ضرورة إجراء أعمال الإصلاح والصيانة على أي معدة أو جهاز في أي موقع من مواقع المنشأة المختلفة ، يتم اتباع الخطوات التالية:

- ١- يقوم المسئول بالموقع الموجود به هذه المعدة بإيلاغ قسم الصيانة عن الخلل
   الموجود بالمعدة وأنها تحتاج للإصلاح والصيانة.
- ٢- يقوم المسئول بالموقع الموجود به هذه المعدة بإيقافها عن العمل بالطريقة المعتادة وذلك بالضغط على مفاتيح الإيقاف بها Stop Buttons.

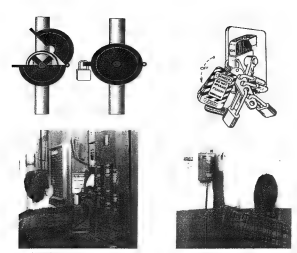


- ٣- يقوم مسئول الموقع بفصل التيار الكهربائي إغلاق محابس الغاز إغلاق محابس الهواء المضغوط والبخار عن المعدة المراد إجراء أعمال الصيانة عليها.
- ٤- بقوم مسئول الموقع بالتأكد أن عزل الطاقة المحركة عن المعدة قد تم بصورة سليمة وذلك بمحاولة تشغيلها بعد العزل المتأكد من عدم عملها مرة أخري ومن ثم يتم إعادة مفاتيح التشغيل على الوضع Off.
- يقوم العاملون بقسم الصيانة بتغريغ الطاقة المتبقية والمتجمعة في المواسير مثل الهواء المضغوط البخار الغازات المضغوطة أو الشحنات الكهربائية المتبقية بالمكثقات





- ٣- يقوم مسئول قسم الصيانة أو من ينوب عنه بالتسيق مع مسئول الموقع الموجود به المعدة وحسب الإمكان بتأمين إغلاق مصادر الطاقة المحركة عن المحدة بواسطة سلاسل وأقفال كل قفل مختلف عن الآخر ويحتفظ كل منهما بالمفتاح الخاص به ، إذا توفرت الإمكانية لعمل ذلك وإذا لم يكن ذلك ممكنا يتم إجراء ما يلي:
- إغلاق المفتاح الكهربائي الخاص بتشغيل المعدة ووضعه على الوضع Off
   من لوحة المفاتيح الكهربائية.
  - إغلاق المحابس الخاصة بالهواء والغازات المضغوطة والبخار.



٧- يقوم ممشول الصيانة بالتعاون مع مسئول العوقع بوضع لوحة (Tag) بجوار لوحة المفاتيح الكهربائية أو المحابس التي تم إغلاقها ووضعها على الوضع (Off) تفيد بأن هذه المفاتيح والمحابس قد تم إغلاقها بسبب وجود أعمال صيانة على المعدة وعدم إعادة الطاقة المحركة لهذه المعدة أو فتح المحابس إلا بواسطة الأشخاص المصرح لهم بذلك.





- ٨- بعد إجراء الخطوات ٢ ، ٧ أعلاه يتم تعبئة النموذج رقم ١ (تصريح عزل الطاقة المحركة عن المعدات والآلات) بواسطة مسئول الصيانة ومسئول الموقع والتوقيع عليه ويحتفظ مسئول الموقع بنسخة ، ونسخة تسلم لقسم الصيانة ونسخة لقسم السلامة والصحة المهنبة.
- ٩- بعد ذلك يبدأ العاملون في قسم الصيانة في الإصلاح وصيانة المعدة وقبل قيامهم بذلك يتم محاولة تشغيل المعدة المتأكد للمرة الأخيرة أن مصادر الطاقة المحركة معزولة عنها ومن ثم يتم إعادة مفاتيح التشغيل إلى الوضع (Off) والبدء بالعمل.
- ١٠ يتم إجراء الخطوات أعلاه أيضا وتحت إشراف قسم الصيانة في حالة قيام أحد المقاولين بالعمل بالمعدات.
- ١١- في حالة عدم إكتمال العمل خلال وردية واحدة وسوف يستمر إلي الوردية التي تليها ، يتم إعلام العاملين بالوردية التالية بالخطوات المتبعة ويقوم مسئول الموقع ومسئول الصيانة في الوردية التالية بالتوقيع على النموذج (١) ويستمر العمل.
- ١٢ يقوم مسئول السلامة والصحة المهنية أثناء جولات السلامة واليومية بالتأكد من
   نتفيذ الخطوات أعلاه في حالة وجود أية أعمال صيانة وإصلاح بالمعدات.
- ٣١- بعد الإنتهاء من العمل يقوم مسئول الموقع بالتنسيق مع مسئول الصيانة وبعد التاكد من عدم وجود أي شخص بجوار المعدة بفتح الأقفال (إذا تم استخدام أفضل) وإعادة التيار الكهربائي بوضع المفتايح في اللوحات الكهربائية على الوضع (On) وفتح محابس الغاز / الهواء / البخار كذلك إزالة اللافتات (Tags).
- ١٤ يتم تشفيل المعدة من مفاتيح النشغيل الخاصة بها في وجود مسئول الموقع ومسئول الصيانة.

n .	1.04	7 -	- 84 -	S.M	14
يسه	-41	مسة	والص	24 JL	-40

نموذج رقم (١)

## تصريح لعزل الطاقة المحركة عن المعدات والآلات

التاريخ: الوقت:

الموقع:

نوع المعدة: رقم المعدة:

## نوع العمل المطلوب إجراؤه بالمعدة:

## مصادر الطاقة الموصلة بالمعدة:

- (۱) التيار الكهربائي ( )
- (٢) خطوط الهواء المضغوط (٢)
- . (٣) الغازات المضغوطة ( )
- (٤) البخار (١)
- (٥) أخري (تحدد)

# الإجراءات المتبعة:

لصيلتة	مسئول ا	الموقع	مسئول	•
(	)	(	)	<ul> <li>مصادر الطاقة المذكورة أعلاه</li> </ul>
				قد تم إغلاقها وتأمين عزلها
(	)	(	)	- جميع المفاتيح الخاصة بتشغيل
				المعدة وضعت علي الوضع (Off)
(	)	(	)	<ul> <li>جميع المفاتيح الكهربائية الخاصة</li> </ul>
				بالمعدة في لوحة الكهرباء وضعت
				علي الوضع (Off)
(	)	(	)	<ul> <li>تم إغلاق جميع المحابس الموصلة</li> </ul>
				بالمعدة هواء / بخار / غاز مضغوط
(	)	(	)	<ul> <li>تم إغلاق باب اللوحة الكهربائية</li> </ul>
				الموجود بها المفاتيح الكهربائية
				الخاصة بالمعدة
(	)	(	)	- تم تصريف الطاقة / الضغط المتجمع
				في المواسير الموصلة بالمعدة
الصياتة	مسئول	الموقع	مسئول	
(	)	(	) (	<ul> <li>تم وضع اللافتات Tags بجوار مفاتيح</li> </ul>
				التشغيل / المحابس / اللوحة الكهربائية
				والتي تفيد أن المعدة خارج الخدمة وأن
				العمل يجري حاليا في صيانتها
(	)	(	)	<ul> <li>تم إعلام جميع العاملين المعرضين</li> </ul>
				للإصابة والذين سوف يعملون علي
				صيانة المعدة بإجراءات العزل
				واللافتات التي تم تثبيتها

# أسماء العاملون المصرح لهم بالعل:

مسلسل الاسم رقم التوظيف

<u>صلحية التصريح:</u>

من الساعة: إلى الساعة:

توقيع مسئول الموقع: توقيع مسئول الصيانة:

تجديد صلاحية التصريح لوردية أخرى:

من الساعة: إلى الساعة:

توقيع مسئول الموقع: توقيع مسئول الصيانة:

## الباب السادس

# برنامج الأوشا للصناعات العامة OSHA General Industry Standards Subpart E: Means of Egress From 29 CFR 1910.35 – 29 CFR 191038

#### المقدمة:

يختص هذا الجزء من المواصفات بوسائل ومسائك الهروب من أى مبنى في حالة حدوث حالات طارئة ، وضرورة توفير وسائل ومسائك للهروب والتي تسضمن سرعة إخلاء المبنى من شاغليه في أسرع وقت ممكن وبدون حدوث أية خسائر.

هذا الجزء من المواصفات يعتمد إعتمادا كليا على مواصفات الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق رقم NFPA 101 وهى المواصفات المخاصة بإنقاذ الأرواح Life Safety Code.

## : 29 CFR 1910.35 تعريفات

## : Means of Egress مسالك الهروب

هى الطريق الآمن الذى يسلكه الشخص للهروب من المبنى لمكان يجد فيه الأمان والسلامة ، وهى مسارات الإنتقال التى يسلكها شاغلو المبنى للإنتقال من أية نقطة فيه حتى الوصول إلى الهواء الطلق خارج المبنى أو إلى أى مكان آمن وقد تتضمن مسالك الهروب مسارات أفقية ورأسية ومائلة وتتكون من ثلاثة أجزاء هى:

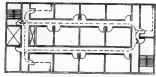
1. مسار الوصول إلى المخرج Exit Access

Y. المخرج Exit

٣. منفذ صرف المخرج Exit Discharge

## مسار الوصول إلى المخرج Exit Access:

هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذي يؤدي إلى مدخل المخرج



Exit Access On Upper Office Floor ---Figure 5-1. Variations of Exit Access

## المخرج Exit:

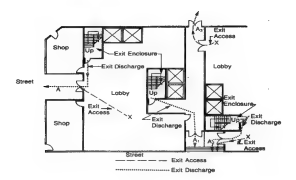
هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذي يؤدى من الطابق الذي يخدمه هذا المخرج إلى طريق عام أو إلى مساحة أمنة توافق عليها السلطة المختصة. ويكون مفصولا عن باقى مساحة المبنى بحوائط فاصلة للحريق نتوافر فيها متطلبات مقاومة الحريق من أجل توفير مسار إنتقال آمن إلى الخارج أو إلى منفذ صرف المخرج.



Simple Exit Stair Enclosed In Fire Rated Construction And With Self-Closing Fire Door

## منفذ صرف المخرج Exit Discharge :

هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذى يبدأ من نهاية المخرج وحتى الطريق العام أو المساحة الآمنة التي نوافق عليها السلطة المختصبة.



## د 29 CFR 1910.36 الأساسية 1910.36 العلمة الأساسية

- بجب توفر مخارج كافية ومناسبة لإخلاء وهروب جميع شاغلى المبنى منه في حالات الطواريء.
- بجب أن تكون المواد المستخدمة في إنشاء المبنى لا تشكل خطورة على شاغلي المبنى في حالة هروبهم..
- ٣. غير مسموح بوجود أقفال أو أية أجهزة تمنع الهروب في حالات الطوارىء فيما عدا بعض الحالات الخاصة (السجون ، مستشفيات الأمراض النفسية)
  - ٤. يجب أن تكون مسالك الهروب واضحة ومعروفة لدى شاغلى المبنى.
    - ٥. يجب ألا يقل عرض مسار الهروب عن ٢٨ بوصة (٧٠ سم).
- ت. يجب ألا يقل الإرتفاع الخالص لأى جزء من مسالك الهروب عن ٧ قدم ، ٦ بوصة (٢١٥ سم).
- ٧. يجب ألا يقل الإرتفاع الخالص من الأرضية إلى أية بروزات أو معلقات أسفل السقف (كثمافات الإضاءة) عن ٦ قدم ، ٨ بوصة (٢ متر).
- ٨. أية أبوالب أو طريق لا يكون من ضمن مسالك الهروب يجب أن يتم تثبيت
   لافتة عليه يكتب عليها (هذا الباب لا يستخدم في الهروب) (Not an Exit) .

- ٩. يجب توفير إضاءة كافية بالقرب من مخارج الهروب وتكون مزودة بمصدر آخر للطاقة بالإضافة للكهرباء أو تكون موصلة بالمولد الكهربائي الإحتياطي بحيث لا تقل شدة الإضاءة في الأرضية بالقرب من المخرج عن ٥ قدم/شمعة.
- بحيث المنات واضحة على مخارج الهروب EXIT بحيث لا يقل إرتفاع الحرف الواحد عن ١ بوصة (١٥ سم).
- ١١. فى حالة ما يكون الوصول للمخرج عبر طرق غير مستقيمة أو أن يكون المخرج غير واضح يتم نثبيت الاقتات إرشادية (أسهم) للإرشاد للوصول إلى المخرج.
  - غير مسموح بتثبيت مرايات بالقرب من مخارج الطوارىء.

## عكونات مسالك الهروب 29 CFR 1910.37 :

## حماية مخارج الطوارىء:

تكون مخارج الطوارىء منفصلة عن بقية العبنى وذلك بتوفير حماية ضد خطر الحريق للمخرج على النحو الأتي:

- المبانى المكونة من ثلاثة طوابق أو أقل تكون مواد الإنشاء بها مقاومة للحريق لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- المبانى المكونة من أربعة طوابق أو أكثر تكون المواد مقاومة للحريق لمدة ساعتان على الأقل.
- نكون جميع الأبواب من المواد المقاومة للحريق (Fire Doors) وتغلق أوتوماتيكيا.
- سلام الهروب تكون ذات ضغط موجب بالنسبة لبقية المبنة لمنع دخول الدخان في حالات وجود حريق.

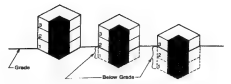
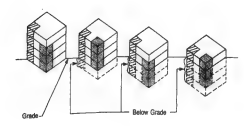
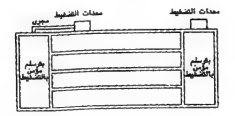
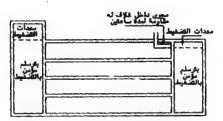


Figure 5-8. With Three Stories of Less, Exit Stairs Must Re Enclosed in 1-Hour Construction (Shaded Areas).





 (1) معدات القضفيط خارج الدين ومضلة مباشرة بيفر السلم بواسطة مجرى موضوعة داخل افشاء قير قابل للإحترال



 ( ب ) معدات التشفيط داخل خلاف بقر السلم يعيث يكون مأخذ المواء ومخرجه مثل الخارج مباشرة من خلال مجرى موشوعة داخل انشاء له مقاومة للحريق لاطل عن ساعتين

## عرض مسالك الهروب:

- تحسب مسالك الهروب بالوحدات ويبلغ عرض كل وحدة ٢٢ بوصة (٦٠سم).
- عدد الأشخاص المسموح بخروجهم من كل وحدة مخرج يكون ١٠٠ شخص/وحدة للطرق المستقيمة ويكون ٦٠ شخص/وحدة للطرق المنحدرة.الطرق المنحدرة تكون نوعان ،
- النوع ا Class A Ramps بحيث لا يزيد الميلان بها عن 1.1875 بوصة
   لكل ١٢ بوصة طول ، وعرضها لا يقل عن ٤٤ بوصة (١١٢ سم).
- النوع ب Class B Ramps يكون الميلان بها ما بين 2 1.1875 بوصة لكل ۱۲ بوصة طول وعرضها يكون ما بين ۳۰ – ٤٤ بوصة.

CLASS A	Less than 1.1875"	OF.	Greater than 44 inches
CLASS B	Between 1.1875" & 2.0000	11"	Greater than 30 inches & less than 44 inches

# سعة المخرج وحمل الإشغال Egress Capacity and Occupant Load معدد وحمل الإشغال:

حمل الإشغال الكلى لمبنى أو لطابق ما فى المبنى أو لمساحة معينة فى الطابق هو أقصى عدد من الأشخاص متوقع فى هذا المبنى أو هذا الطابق أو فى هذه المساحة. وتقدير حمل الإشغال الكلى هام وضرورى لإجراء الحسابات التصميمية اللازمة لتحقيق متطلبات مسالك الهروب.

ويقدر حمل الإشغال الكلى للمبنى أو الطابق على أساس توقعى بقسمة المساحة الكلية للمبنى أو الطابق على المساحة المتوقعة للشخص الواحد (الجدول الأتى ببين بعض معامل الإشغال)

1.9 متر مربع	۲۰ قدم مربع	الفصىول الدراسية	•
4.6 متر مربع	۵۰ قدم مربع	معامل الأبحاث	•

• المكاتب ١٠٠ قدم مربع 9.3 متر مربع

## عد مخارج الطوارىء:

- الحد الأدنى لعدد المخارج هو مخرجان (من ٥٠ أقل من ٥٠٠ شخص)
  - من ٥٠١ إلى أقل من ١٠٠٠ شخص : ٣ مخارج
    - أكثر من ١٠٠٠ شخص : ٤ مخارج

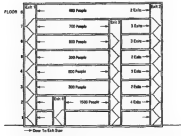
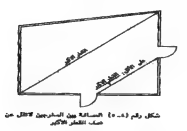


Figure 5-46 Illustrates Manimum Number of Exits Based on Capacity of Each Floor. The third, fifth, and eighth floors do not require access to the third exit, whereas the second floor requires four exits

# أماكن مخارج الطوارىء:

يجب أن تكون المسافة بين مخرجين من مخارج الطوارىء بأى مبنى أو طابق لا تقل عن 1⁄2 القطر الأكبر للمبنى أو الطابق.



## المسافة المقطوعة للوصول للمخرج Travel Distance:

- هي طول مسار الوصول من أي نقطة في المبنى إلى مدخل المخرج.
- في حالة المبانى غير المحمية بواسطة مرشات المياه Sprinkler System
   يجب ألا تزيد هذه المسافة عن ٢٠٠ قدم (٢٠ متر١).
- فى حالة المبانى للمحمية بواسطة مرشات المياه Sprinkler System بجب ألا نزيد هذه المعافة عن ٢٥٠ قدم (٧٦ مترا).

## خطط الطوارىء وخطط مكافحة الحرائق CFR 1910.38 :

- يجب توفر خطة للطوارىء تكون مكتوبة ، ويجب أن تحتوى هذه الخطة على
   العناصر الأتية كحد أذنى:
  - ١. طريقة للهروب من المبنى وطرق الهروب
    - طريقة إغلاق وإيقاف العمليات الخطرة
- ٣. طريقة لحساب أعداد الأشخاص الذين يخلون المبنى للتأكد من عدم
   وجود أشخاص داخل المبنى فى حالات الطوارىء

- ٤. طرق الإتقاذ وتقديم الخدمات الطبية
- مطرق الإبلاغ عن الحرائق والحالات الطارئة
  - ٦. تحديد الأشخاص المسئولين عن الإخلاء
    - ضرورة توفر نظام للإنذار ضد الحريق
- خطة للإخلاء في حالات الطواريء مع التدريب عليها بصفة دورية
  - التدريب المستمر
  - توفير مهمات الوقاية الشخصية المستخدمة في حالات الطوارىء
    - صيانة دورية لمعدات مكافحة الحرائق

# الياب السابع

# OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH STANDARDS Fall Protection الحماية من خطر السقوط

#### المقدمة:

يعتبر السقوط من أكثر المخاطر التى تسبب إصابات بليغة للعاملين فى صناعة الفشاءات بالولايات المتحدة الأمريكية ويتعرض ما بين ١٥٠ – ٢٠٠ عامل للوفاة كذلك حوالت المتقوط فى مواقع كذلك حوالث المعقوط فى مواقع الإشاءات المختلفة.

وفى مجال صناعة الإنشاءات إعتمدت الأوشا المواصفات الخاصة بالحماية من خطر السقوط 29 CFR 1926.500 - 29 CFR 1926.503 بحماية العاملين في صناعة الإنشاءات من مخاطر السقوط ومخاطر المواد المتساقطة ، وتتص المواصفات على إعتبار العمل على إرتفاع ٦ قدم (1.8 m) أو أكثر هو الإرتفاع الواجب توفير وسائل الحماية من خطر السقوط للعاملين عنده.

#### المتطلبات العامة:

- ١. من مسئوليات صاحب العمل القيام بإجراء الفحوصات اللازمة لموقع العمل للتأكد من أن أسطح العمل والمنصات التى سوف يعمل العاملين عليها ذات متانة كافية لحمل العاملين والمعدات وقيامهم بالعمل عليها بأمان.
- ٢. في حالة العمل على إرتفاع ٦ قدم (1.8 m) أو أكثر على صاحب العمل توفير
   وسيلة مناسبة من وسائل الحماية من خطر السقوط والتي تشمل ما يأتي:
  - نظام الدر ابزين Guardrail Systems
  - نظام شبكة السلامة Safety Net Systems
  - نظام وسائل منع السقوط Personal Fall Arrest Systems

## وساتل وأنظمة منع المتقوط:

- ١. نظام الدر ابزين
- ٢. الوسائل الشخصية لمنع المقوط
  - - ٥. نظام شبكة السلامة
  - ٣. نظام الإيقاف المحدد ٤. نظام المتابعة المستمرة
    - ٦. نظام حبال التحنير

- Positioning Device Systems Safety Monitoring Systems

Personal Fall Arrest Systems

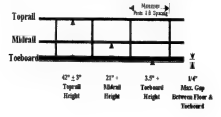
Safety Net Systems

Guardrail Systems

Warning Lines Systems

# : Guardrail Systems نظام الدرايزين - ١

- يجب أن يكون قطر أو سماكة المواسير أو المواد المكونة للدر ابزين على الأقل 1/ بوصة (٦ ملم).
- الجزء العلوى للدرابزين يكون على إرتفاع ٤٢ بوصة (1.1 m) من سطح العمل أو المنصبة ، والجزء الأوسط من الدرابزين يكون على إرتفاع ٢١ بوصة (0.53 cm) .
- بجب أن يتحمل الجزء العلوى من الدرابزين قوة ضغط تعادل ٢٠٠ رطل على الأقل من الجهتين والجزء الأوسط يتحمل قوة ضغط لا تقل عن ١٥٠ رطل.
  - المسافة بين الأعمدة الرأسية المكونة للدرايزين لا تزيد عن ٨ قدم m 2.5 m.
- يجب ألا تكون هناك أية أجزاء حادة أو مديبة في المواد المكونة للدرابزين حتى لا تعرض العاملين لخطر الإصابة بالجروح.



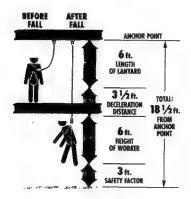
### Personal Fall Arrest Systems - ٢

ینکون هذا النظام من نقطة ربط ، موصلات ، حبال سلامة ، حزام سلامة أو
 حزام براشوت





- يكون مصمما بحيث لا يسقط الشخص لمسافة تزيد عن ٦ قدم (1.8 m) كذلك
   لا يصطدم بأية معدات أو منشآت بالأسفل.
- يكون مصمما بحيث يوقف مستعمله إيقافا تاما لمسافة حركة لا نزيد عن 3.5 قدم (1.07 m) بعد مسافة السقوط الحر ٦ قدم .

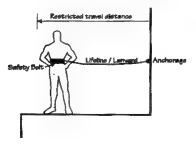


- إعتبارا من ١٩٩٨/١/١ قررت الأوشا إيقاف إستخدام حزلم السلامة من ضمن الوسائل الشخصية لمنع السقوط.
- جميع مكونات النظام الشخصى لمنع السقوط يتم فحصها قبل كل مرة من إستعمالها ويجب تبديل الأجزاء التالفة فورا.
- المرابط والخطافات ونقاط الربط المرابط والخطافات ونقاط الربط المرابط المر



## " - نظام الإيقاف المحدد Positioning Device Systems

- عدم السماح بالسقوط لأكثر من ٢ قدم (60 cm).
- يتم ربط الحبل في نقطة ربط تتحمل مرتان على الأقل قوة صدمة السقوط أو
   ٣٠٠٠ رطل أيهما أكبر.
  - يتم إختيار طول الحبل بحيث يمنع الوصول إلى حافة السطح.



## : Safety Monitoring Systems - نظام المتابعة المستمرة

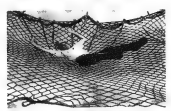
- في حالة عدم إمكانية توفير وسيلة أخرى للحماية من خطر السقوط يتم إتباع نظام المراقبة والمتابعة المستمرة وذلك بواسطة شخص مدرب ذو خبرة كبيرة ويعتمد عليه لضمان سلامة العاملين على سطح العمل أو المنصة.
- فى حالة إستخدام نظام المراقبة المستمرة كوسيلة لمنع السقوط ، يجب على
   صاحب العمل التأكد من ما بائي:
- ان الشخص الذي تم إختياره لأداء هذا العمل يتمتع بالخبرة الكافية ويمكنه تحديد مخاطر السقوط في موقع العمل.
- أن يكون هذا الشخص قادرا على تحذير العاملين من مخاطر السقوط وتحديد الأعمال غير الآمنة بموقع العمل.
- آن يكون متواجدا بصفة مستمرة في نفس مكان العمل مع بقية العاملين
   ويستطيع رؤيتهم جميعا.
- أن يكون قريبا من العاملين بحيث يستطيع التحدث إليهم مباشرة ، مع عدم إسناد أية مهام لهذا الشخص بخلاف قيامه بالمراقية.



- يجب عدم تخزين أو إستعمال أية معدات ميكانيكية في المناطق التي يتم تحديدها كمناطق متابعة ومراقبة مستمرة.
- يجب عدم السماح بتواجد أية عاملين آخرين في المكان المحدد كمناطق مراقبة مستمرة بخلاف العمال المكافين بأداء العمل في هذه المنطقة.

## Safety Net Systems - نظام شبكة السلامة

يجب تركيب شبكة السلامة أسفل سطح العمل أو المنصة بحيث تكون قريبة منهما
 ولا تزيد المسافة بين الشبكة ومطح العمل أو المنصة عن ٣٠ قدم (9.1 m).



- غير مسموح على الإطلاق إستخدام شبكة سلامة تكون معيبة أو غير صالحة للعمل.
- يتم فحص شبكة السلامة على الأقل مرة كل أسبوع للتأكد من صلاحيتها وعدم وجود أية تلفيات بها.
- أقصى فتحة مسموح بها في شبكة السلامة هي ٣٦ بوصة مربعة (230 cm²)
   بحيث لا يزيد طولها عن ٦ بوصة (15 cm).
  - يتم تقوية الفتحات حتى لا نتسع لأي سبب من الأسباب.
  - يجب أن تتحمل حبال ربط الشبكة قوة لا تقل عن ٥٠٠٠ رطل.
- يجب الأخذ بالإعتبار المعافة أسفل الشبكة بحيث لا يتعرض أى شخص يسقط على الشبكة للإصطدام بالأرض أو بأية معدات أو تركيبات أسفل منصة العمل.
- يجب أن تمند الشبكة من كل جانب من جونتب سطح العمل أو المنصة وذلك
   على النحو الأتي:

المسافة الممندة خارج سطح العمل	المسافة بين سطح العمل والشبكة
۸ قدم (2.4 m)	حتى ٥ قدم (1.5 m)
۱۰ قدم (3 m)	أكثر من ٥ قدم حتى ١٠ قدم (3 m)
۱۳ قدم (3.9 m)	أكثر من ١٠ قدم

- يجب أن تتحمل شبكة السلامة قوة صدمة ناتجة من إسقاط عبوة من الرمل وزنها ٤٠٠ رطل (180 kg) وقطر العبوة ٣٠ بوصة (76 cm) وذلك من سطح العمل أو المنصة ولكن ليس بأقل من إرتفاع ٢٢ بوصة (1.1 m).
- يجب رفع و إز الة جميع المواد المتساقطة من سطح العمل على الشبكة بأسرع وقت ممكن وقبل بداية العمل بالوردية التالية.

# : Warning Lines Systems - نظام حيال التحذير

يتكون النظام من حبال ، أسلاك ، سلاسل وأعمدة تثبيت وذلك على النحو الأتى:

- يتم تثبيت أعلام تحذير كل ٦ قدم (1.8 m) بحيث تكون هذه الأعلام واضحة تماما.
- يتم التثبيت بحيث لايقل إرتفاع الجزء الأسفل منها عن المنصة أو سطح العمل عن ٣٤ بوصة (m 0.9) ولا يقل إرتفاع الجزء العلوى منها عن ٣٩ بوصة (1 m).
- يجب أن تتحمل أعمدة التثبيت قوة أفقية مقدارها لا يقل عن ١٦ رطل بدون أن تسقط.
  - تبلغ قوة تحمل الحبال والأسلاك أو السلاسل ٥٠٠ رطل على الأقل.
- يتم تركيب حبال التحذير من جميع جوانب السطح أو السقف الذي يجرى عليه العمل.
- يتم تثبيت حبال التحذير على مسافة لا تقل عن ٦ قدم (1.8 m) من حافة السطح أو السقف.



### الحماية من مخاطر المواد والمعدات المتساقطة:

## : Protection From Falling Objects

- عند إستخدام الدرابزين للحماية من مخاطر المواد المتساقطة من مستوى لمستوى آخر أسفله ، بجب الأخذ بالإعتبار أن تكون مساحة الفتحات بالدرابزين صغيرة جدا وبدرجة كافية لمنع سقوط هذه المواد.
- خلال العمل على الأسطح والأسقف ، غير مسموح بتخزين المواد على مسافة
   نقل عن ٦ قدم (1.8 m) من حافة السطح أو السقف.
- عندما يتم إستخدام المظلات للحماية من مخاطر المواد المتساقطة يجب أن
   تكون هذه المظلات ذات مثانة كافية لمنع إنهيارها من جراء المواد المتساقطة
   كذلك لمنع إختراق هذه المواد لها.
- عندما يتم إستخدام نظام الحواف Toeboards الحماية من خطر المواد المتساقطة يجب أن يتم تركيب هذه الحواف من جميع الجوانب ويجب أن تكون قادرة على تحمل قوة مقدارها ٥٠ رطل عليها من جميع الإتجاهات، كما يجب ألا يقل إرتفاعها عن ٤ بوصة (cm) مع عدم وجود فتحات بها يزيد مساحتها عن ١ بوصة.
- في حالة زيادة إرتفاع المواد فوق سطح العمل عن إرتفاع الحواف يتم تركيب شبك أعلى هذه الحواف حتى المواسير الوسطى للدرابزين.

### التدريب:

من مسئولية صاحب العمل توفير التدريب اللازم لجميع العاملين في مواقع الإنشاءات المختلفة وذلك للتعرف على جميع المخاطر المختلفة والمتعلقة بالسقوط من السطح العمل ووسائل الجماية منها.

# الباب الثامن

## الصحة المهنية Industrial Hygiene

#### مقدمة:

الصحة المهنية هي العلم الذي يتعلق بالتعرف ~ التقييم والسيطرة على ظروف العمل المختلفة التي قد تؤدي إلى إصابة العاملين وتعرض صحتهم الخطر.

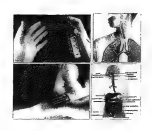
ويستخدم أخصائى الصحة المهنية القياسات البيئية والطرق التحليلية لتحديد لأى مدى يتعرض العاملون لمخاطر العمل ومن ثم يقوموا بارستخدام طرق السيطرة المختلفة للسيطرة على هذه المخاطر ومنع تعرض العاملين لمخاطرها.

### : Recognition التعرف - ١

- معرفة وفهم أنواع المخاطر المختلفة في بيئة العمل وتأثير هذه المخاطر علي
   صحة العاملين. ويتم نقسيم مخاطر العمل إلى أربعة مجموعات هي:
  - المخاطر الكيميائية
  - المخاطر الطبيعية
  - المخاطر البيولوجية
  - المخاطر الهندسية

### ١. المخاطر الكيميائية:

- معظم المخاطر الصحية تتتج من إستشاق مواد كيميائية على شكل أبخرة ،
   غازات ، أتربة ، أدخنة ، رزاز ، أو من مالاممة الجاد لهذه المواد.
- تعتمد درجة الخطورة المتعرض للمواد الكيميائية على درجة تركيــز المـــادة ،
   ومدة التعرض لها.
  - وتدخل المواد الكوميائية لجسم الإنسان عن طريق أربعة طرق هي:
    - الإستشاق Inhalation
    - \*- الإمتصاص خلال الجلد والعينين Absorption
      - \*- البلع Ingestion
      - -- الحقن الخاطئ Accidental Injection



ويعتبر الإستنشاق Inhalation هو أسرع طريق لـــدخول المـــواد الكيميائيـــة
 الضارة إلى جسم الإنسان.

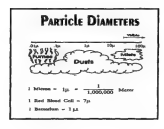
## أنواع الملوثات الكيميانية بالهواء:

١. مواد صلبة Particulate Matters

T. غازات وأبخرة Gases and Vapors

## أ- المواد الصلبة:

- أتربة Dusts
- أدخنة Fumes
  - Mists رزاز
- ألياف Fibers



### الأثرية:

- مواد صلبة تنتج من عمليات تفتيت وطحن المواد العضوية وغير العضوية.
  - يتراوح حجم الأتربة من 0.1 ميكرون حتى ٢٥ ميكرون.
- الأتربة التي يبلغ قطرها ١٠ ميكرون أو أكثر تسمى الأتربة غير المستنشقة Non
   Respirable
- الأتربة التي يبلغ قطرها أقبل من ١٠ ميكرون تسمى الأتربة المستنشقة
   Respirable وهي ضارة جدا بالصحة حيث من الممكن أن تترسب في
   الحويصلات الهوائية داخل الرئتين وتسبب السيليكوزيس.



### أنواع الأترية المستنشقة طبقا لتأثيرها على الجسم:

تختلف الأتربة في تأثيرها على الجسم تبعا لنوعها ويمكن تقسيمها إلى:

١ - الأتربة التي تسبب الالتهابات الموضعية في أملكن ترسبها:

كانربة المواد الكيميانية الأكالة مثل الأحماض والقلويـــات والـــصودا الكاويـــة وتترسب على الجاد أو الأغشية المخاطية في الجهاز التقسى والعينين

# ٧- الأتربة المعنية التي تسبب حالات التسمم نتيجة لامتصاصها داخل الجسم:

كأتربة الرصاص والمنجنيز والزرنيخ وتترسب على الجلد حيث تسنوب فسى الطوية أو العرق المبلل الجلد ثم تتنقل الى داخل الجسم بطريق الإنتشار حيث تحملها الدورة الدموية لتوزيعها على أنسجة الجسم المختلفة ويمتص الجلد مايقارب ١٥ % من الأثربة المعدنية المترسبة عليه . أما عند استئشاق الأثربة فإنها تترسب على جسدران الحويصلات الهوائية والمسالك التتفسية حيث تنوب في المخاط المغلف لهذه الأنسجة ثم يمتصها الجسم حيث تتقلها الدورة الدموية وتبلغ نسبة امتصاص هذا النوع من الأثربة من الرئين الى ١٠٠ % من الأثربة المغرسبة .

### ٣- الأتربة الرئوية:

وهي الأتربة الصخرية التي تؤثر على الرئتين بعد ترسبها وتترسب الأتربة على جدران الحويصلات الهوائية حيث تبقى وتبتلعها الخلايا الأميبية ثم تتنقل بالحركة الأميبية فتخترق جدار الحويصلات وتتخل الى الأوعية الليمفاوية حيث تمير مع السائل الليمفاوي إلى الغدد الليمفاوية حيث تتركز فيها . وتؤدى الأتربة أحيانا الى وفاة الخلايا الأميبية فتترسب الأتربة في أنسجة الرئتين حول الأوعية الدموية في المسالك التنفسية ويقف تأثيرها عند هذا الحد ولكن أتربة السيلكا والاسبستوس تستمر في تأثيرها حتى تؤدى الى التابف في الرئتين وهو مايقال الكفاءة التنفسية وتبدأ الأعراض المرضية في الظهور ( السليكورس ) وهو من الأسباب المباشرة الموفاة .

### ٤- الأثرية التي تسبب حالات الحساسية :

وتشمل معظم الأتربة العصوية كأثربة القطن والكتان وتؤدى الى حالات تشبه الى حد كبير الأعراض الناتجة عن الإصابة بالربو الرئوى وتتميز بزيادة مقاومة المسسالك التفسية الصغيرة لمرور الهواء فيها نتيجة لاتقباض طبقة العضلات الدائرية فى جدران هذه المسالك ويلاكى الهواء صعوبة كبيرة فى الخروج من الحويصلات الهوائيسة لسذا يبقى قدر من الهواء داخل هذه الحويصلات أكثر من القدر الطبيعى عند نهاية الزفيسر ويؤدى هذا الى انتفاخ الحويصلات باستمرار مما يؤدى الى انتفاخ القفص السصدرى وتبدأ ظهور الأعراض بعد التعرض للأثربة بعدة سنوات وتؤدى فى النهاية الى هبوط القل

## ٥- الأثرية التي تؤدي الى إرتفاع درجات الحرارة:

ومن أمثلتها أدخنة المعادن – مثل أدخنة الزنك : حيث تؤدى الى أعراض تـــشبه الأعراض الذاجمة عن الإصابة بالملاريا

أتربة القصب : تتسبب في التهاب الرئتين وإرتفاع في درجة الحرارة مصحوبة بالبصاق الدموى وعزى حدوثها الى أنواع من الفطريات تتواجد في أنربة القصب

بعض أتربة القطن: قد تتمبب في ارتفاع درجة حسرارة المعرضين خاصـة الأدواع الرديئة من القطن ( السكرتو ) ويرجع ذلك الى تواجد بعض الموكروبات.

### الأدخنة:

- تتكون نئيجة تعرض المواد النائجة من تبخر المواد الصلبة التكثيف.
  - دقیقة جدا ویبلغ قطرها أقل من ۱ میکرون.
  - لا تعتبر الأبخرة والغازات من هذا النوع من الأدخنة
    - تنتج من عمليات اللحام نتيجة لإنصهار المعادن



#### الرزاز:

 هي عبارة عن قطرات من السوائل العالقة بالجو وتتنج من تكثيف الأبذرة الناتجة من السوائل ومن أمثلتها رزاز الأحماض في عمليات الطلاء الكهربائي وعمليات رش الدهان.



#### الألياف:

مواد صلبة طولها ببلغ عدة مرات أكثر من قطرهما ومن أمثلتهما ألياف الأسبستوس والفابير جلاس.

## ب- الغازات والأبخرة

GAS VS. VAPOR



# وحدات قياس تركيز المواد الكيميائية:

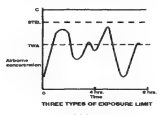
جزء بالمليون وتستخدم لقياس تركيز المواد الغازية والأبخرة	PPM
ميلى جرام من المادة في كل متر مكعب من الهواء وتستخدم لقياس	Mg/M³
تركيز الأتربة والأدخنة	
عدد الألياف في كل سنتيمتز مكعب من الهواء وتستخدم لقياس الألياف	F/cc
مثل الأسبستوس	

# الجرعات المقررة (حسب نظام المؤتمر الحكومي الأمريكي لأخصائي الصحة المهنية):

متوسط تركيز المواد الكيميائية المسموح التعرض له خـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	TLV-TWA
ساعات باليوم لمدة ٤٠ ساعة بالأسبوع	
التركيز المسموح التعرض له خلال فترات قصيرة لا تتجساوز	TLV-STEL
١٥ نقيقة باليوم – ٤ مرات باليوم ونتخلل كل فترة ساعة راحة.	
التركيز الذي لا يمكن تجاوزه بأي حال من الأحوال.	TLV-C

## الجرعات المقررة حسب مواصفات الأوشا:

متوسط التركيز المسموح التعرض له خلال ٨ سـاعات بــاليوم	PEL - TWA
لمدة ٤٠ ساعة بالأسبوع.	
التركيز المسموح التعرض له خلال فترات قصيرة لا تتجاوز	PEL – STEL
١٥ دقيقة باليوم – ٤ مرات باليوم ونتخلل كل فترة ساعة راحة.	
التركيز الذي لا يمكن تجاوزه بأي حال من الأحوال.	PEL - C



### طريقة حساب متوسط التركيز خلال ٨ ساعات:

يتم قياس التركيز خلال فترات زمنية لا تتجاوز ٨ ساعات ويتم ضرب قيمــة التركيز في كل فترة X قيمة الفترة الزمنية وهكذا ، وبعد ذلك يتم قسمة الناتج على ٨ للحصول على متوسط تركيز المادة الكيميائية خلال مدة الثمان ساعات.

$$PEL-TWA = \frac{CaTa + CbTb + \dots + CnTn}{8}$$

#### مثال:

مادة يبلغ التركيز المسموح لها خلال ٨ ساعات 100 ppm تم قياس التركيــز لهذخ المادة خلال مدة الثمان ساعات وكان كالتالي:

- خلال ساعتين 150 ppm
  - 75 ppm خلال ساعتين تاليتين
  - خال ٤ ساعات التالية 50 ppm

ولحساب متوسط التركيز لهذه المادة خلال الثمان ساعات:

وبمقارنة هذا التركيز مع التركيز المسموح التعرض له خلال الثمان ساعات نجده أقل منه (PPM 100) على الرغم من أن التركيز كان PPM 150 خلال مدة ٤ ساعات.

## ٢. المخاطر الطبيعية: Physical Hazards

وهي بدورها تنقسم إلى الأضرار الناتجة من التعرض إلى:

١- الحرارة وارتباطها بالرطوبة وسرعة الهواء.

۲- الضوء Light

٣- الضوضاء ٣

Radiation	
Atmospheric Pressure	
Vibration	

٤- الإشعاع٥ - الضغط الجوي

٦- الإمتزازات

### ٣. المخاطر البيولوجية:

- تشأ من البكتريا والفيروسات ودخولها إلى الجسم ، وفى حالة وجود جـروح
   بالجسم بساعد على دخولها.
- من أكثر العاملين تعرضا للمخاطر البيولوجية ، العاملين بالمعامل ، التغذيــة ،
   المزارع

## ٤. المخاطر الهندسية: Engineering Hazards

## وهي بدورها تنقسم إلي:

- المخاطر الميكانيكية: Mechanical Hazards الناتجة من تشغيل العدد و الآلات و الماكينات.
- المخاطر الكهربية: Electrical Hazards النائجة من التوصيلات الكهربيسة وخلافه.
- ۳- الإيرجنومكس: Ergonomics Hazards وتنشأ من عدم ملائمة ظروف العمل للعاملين.

### : Evaluation التقييم - ٢

- بعد التعرف على المخاطر العوجودة في بيئة العمل يتم تقييم هذه المخاطر وتحديد مدى درجة خطورتها على صحة العاملين نتيجة التعرض لها.
  - يتم كذلك تقييم وسائل التحكم الموجودة فعليا وهل هي كافية أم لا.
    - يتم أخذ العينات وتحليلها ومقارنتها بالمواصفات القياسية.

### ٣- السيطرة Control :

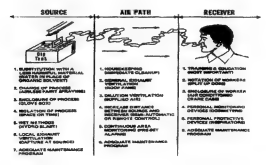
يتم إتباع نظام هرم السيطرة بالنرتيب التنازلي وذلك للتحكم والسيطرة على هذه المخاطر وذلك بالترتيب الأتي:

-1	الإزالة	Elimination
-4	التعويض	Substitution
-4	العزل	Isolation
- ٤	التحكم الهندسي	Engineering Control

Administration Control التحكم الإداري

Use PPE إستخدام مهمات الوقاية الشخصية

#### GENERALIZED DIAGRAM OF METHODS OF CONTROL



## الباب التاسع

### Machine Hazards مخاطر المعدات والآلات

### المقدمة:

يوضح هذا الباب المخاطر المحتمل حدوثها أثناء أعمال الصبانة والإصلاح بالمعدات والآلات المختلفة. وتركز مواصفات الأوشا على ضرورة توفير وسائل الحماية اللازمة لوقاية العاملين من مخاطر الآلات المختلفة.

## أنواع المخاطر المجتملة بالآلات والمعدات:

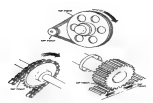
- مخاطر تتعلق بالمعدة نفسها مثل مخاطر القص والتسلخات وإنبعاث مواد خطرة.
- مخاطر تتعلق بموقع المعدة ، على سبيل المثال مدى ثبات المعدة أو قربها من المعدات الأخرى.
- ٣. مخاطر تتعلق بنظام العمل المصاحب للمعدة مثل أعمال التحميل اليدوى لتزويد المعدة بالمواد الخام.

# مصادر الخطر بالمعدات والآلات:

- ١. نقاط التشغيل Point of Operation
- نقاط الإلتقاء بين الأجزاء للدوارة بالمعدات والآلات In-Running Nip
   Points



Point of Operation



# أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

### ١. القطع Cutting:

مثال على المعدات التي من الممكن أن تسبب حوادث القطع هي المناشير بأنواعها وماكينات تشكيل المعادن ، الفريزة والصاروخ



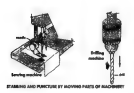
## . القص Shearing :

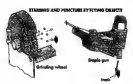
من الممكن أن تسبب ماكينة تشكيل المعادن قص أى جزء من أجزاء جسم الإنسان في حالة وقوعه بين طاولة المعدة والسلاح الخاص بها ، كذلك المكابس.



## ٣. الإختراق والثقب Stabbing and Puncturing .٣

من الممكن حدوث إختراق لأى مكان بجسم الشخص بواسطة المواد المتطايرة مثل الشظايا المتطايرة من عجلة الجلخ في حالة إنكسارها أو الدبابيس المتطايرة من الدباسات الكبيرة المستخدمة بالمصانع كذلك يمكن للمثقاب أن يتسبب في حدوث ثقب للكيدي.





### ٤. الصدمات Impact :

تتسبب فيها المعدات المتحركة التي قد تصطدم بالعاملين وتسبب إصابات بليغة لهم ، وعلى سبيل المثال الأيدى المتحركة لأجهزة الروبوت ، أو إنحشار جزء من جسم الإنسان بين أجزاء متحركة من المعدة وجزء ثابت.

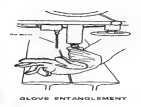




## o. الإنحشار Entaglement

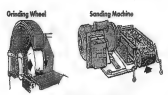
يحدث ذلك عند إنحشار جزء من الملابس الفضفاضة أو الشعر الطويل في أجزاء المعدة الدوارة مما يسبب إصابات عديدة.





## Friction and Abrasion الاحتكاك و التسلخ . ٣

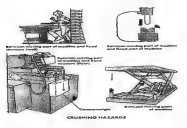
عند ملامسة أى جزء من أجزاء الجسم لأى جزء دوار خشن مثل عجلة الجلخ أو الصنفرة يحث نتيجة لهذا الإحتكاك تسلخات بالجلد.



FRICTION AND ABRASION HAZARDS

## ٧. السحق Crushing:

يحدث ذلك عندما ينحشر جزء من أجزاء الجسم بين جزء ثابت وآخر متحرك بالمعدة مثل المكابس ، أو بين جزأين متحركين للمعدة مثل الرافعة المقص ، أو بسين جزء متحرك بالمعدة وبين جدار أو الأرضية مثل التقل والأرضية



111

## ٨. المقذوفات وتطاير الشرز Projectiles and Energy Release ٨.

فى حالة حدوث إنفجار داخل المعدة يتسبب فى لإنبعاث اجزاء من المعدة إلى الخارج على شكل مقنوفات مما قد يصبب مخاطر كبيرة ، وعلى سبيل المثال فى حالة الفجار عجلة الجلخ ، كذلك يمكن أن تتبعث بعض الطاقة الكامنة فى المست واليايات.

## حواجز الحماية بالمعدات Machine Safeguards

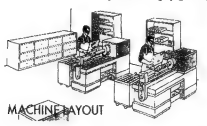
#### المقدمة:

توجد طرق عديدة لتوفير وسائل الوقاية من المخاطر المحتملة من المعدات، حيث تحدد عوامل كثيرة أنسب أنواع الحماية اللازمة ومن هذه العوامل: نوع العمليات، حجم وشكل الشغلة، طريق التعامل والمناولة، موقع المعدة، نوع المواد المستخدمة.

### : Machine Layout موقع المعدة

الطريقة التي يتم وضع المعدة بها في الموقع يقلل إلى حد كبير من الحوادث، حيث الموقع الأمن سوف يأخذ في الإعتبار ما يأتي:

- ا. نرك مسافات آمنة بين للمعدات المختلفة وأمام وخلف المعدة نفسها لتسهيل طرق التشغيل ، الإشراف ، الصيانة والتنظيف.
- الإضاءة الجيدة بالموقع ، كذلك الإضاءة الموضعية بالمعدة نفسها تساعد كثيرا في نقليل الحوادث.
  - ٣. الدخول الأمن لاجراء أعمال الصيانة.



### وسائل الحماية للمعدات والآلات:

- 1. الحواجز Guards
- Devices 6 الأحمز 6
- ٣. الحماية بالموقع و المسافة Location/Distance

- Potential Feeding and ثابت المعدة بالمواد الخام بطريقة أوتوماتيكية
   Ejection Methods
  - ٥. طرق الحماية المختلفة والمتعدة Miscellaneous

# ۱. الحواجز Guards :

## الحواجز الثابتة:

- جزء ثابت بتم تثبیته فوق الأجزاء الدوارة والخطرة بالمعدة وعادة ما یكون به فتحات منتظمة للتهویة ولكن مساحة هذه الفتحات لا تسمح بوصول أی جزء من أجزاء الجسم للأجزاء الدوارة بالمعدة.
- يتم تثبيت هذا الحاجز بواسطة معدات يدوية خاصة بحيث لا يستيح أى شخص
   فكه إلا بواسطة نفس المعدة.
  - يكون مزود بطريقة تسمح بتزييت المعدة بدون إزالة الحاجز.



### FIXED GUARD

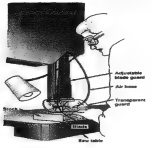
### الحاجز المزود بمفتاح فصل Interlock :

في حالة فتح باب المعدة أو رفع الحاجز يقوم المفتاح بإيقاف المعدة على الفور
 ولا تعمل مرة أخرى إلا بإعادة الحاجز لوضعه الأصلى.



## الحاجز القابل للتعديل Adjustable Guard

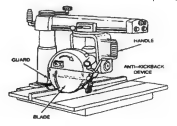
يمكن للعامل القيام بتعديل وضع الحاجز بحيث يغطى منطقة الخطر ، مثال على ذلك المنشار الرأسي Band Saw .



Source Concepts and Techniques of Machine Safeguarding, OSHA.

## : self-Adjusting guard الحاجز ذاتي التعديل

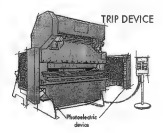
هذا النوع من الحواجز يعدل نفسه بنفسه حسب حجم المشغلة بحيث يغطى منطقة الخطر على الدوام.



### ٢. الأجهزة Devices

## الخلية الكهروضوئية Photoelectric Cell

وجود شُعاع ضوئى بالقرب من منطقة الخطر وفى حالة قطع هــذا الــشعاع بواسطة أى جزء من أجزاء الجسم تتوقف المعدة على الفــور (المقــص الكهربــائى للورق).



## : Pullback System نظام السحب للخلف

يتم ربط أيدى العامل بو اسطة واير ويكون الواير مربوط بنظام تشغيل المعسدة بحيث عندما يكون الجزء المسبب للخطر في الوضع العلوى يمكن للعامل إدخال يديسه وإجراء التعديل المطلوب ، وعند بدء نزول الجزء المسبب للخطر يتم مسحب أيسدى العامل للخلف لإبعادها من مركز الخطر.







## : Restraint System نظام الإيقاف المحدد

فى هذا النوع من أنواع الحماية يتم ربط أيدى العامل بواسطة واير بحيث يكون طول الواير لا يسمح بأى حال من الأحوال بوصول أيدى العامل لنقطة الخطر ، ويتم إستخدام معدات مساعدة لوضع الشغلة فى مكان التشغيل.



## : Two Hand Control نظام النحكم بواسطة اليدين الإثنين

لا يتم تشغيل المعدة إلا بواسطة الضغط على مفتاحين إثنين لضمان عدم إدخال العامل ليديه في منطقة الخطر.



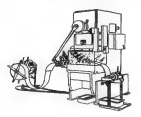
### ". الحماية بالموقع والمسافة Safeguarding by Location/Distance

يتم إحاطة المعدة بواسطة حاجز يبعد العامل عنها ، كذلك نكون لوحة التشفيل بعيدة عنها خارج الحاجز.



### ؛ التزويد الأوتوماتيكي Automatic Feeding ؛

نزويد المعدة بالمواد الخام بطريقة أوتوماتيكية يقلل من تعرض العامل للمخاطر.



### ه. الوسائل المختلفة الأخرى Miscellaneous Methods .

يتم إستخدام حواجز متحركة شفافة أو معدات مساعدة لمنع التعرض للمواقع الخطرة بالمعدة.



140

الأونسان Crane Suspended Personnel Platforms



### المقدمة:

توضح هذه المواصفات متطلبات الأوشا الواجب على أصحاب العمل القيام بها فى حالة ضرورة إستخدام سلة رفع الأفراد بواسطة الأوناش وإجراءات السلامة الواجب إنباعها بواسطة العاملين المستخدمين لهذه السلة.

### المتطلبات العامة:

- تشدد مواصفات الأوشا على عدم اللجوء لإستخدام السلة التي يرفعها الونش لحمل ورفع الأفراد إلا في حالة عدم توفر أية طريقة أخرى آمنة (سقالة – سلم – ....) للقيام بالعمل.
- نظرا للخطورة الكبيرة التي تترتب على إستخدام السلة لرفع العاملين بواسطة الأوناش تتص مواصفات الأوشا على ضرورة توفر الشروط الأتية في الأهناش:
  - ١. أن يكون الونش واقفا على أرضية صالبة ومتماسكة.
  - ٧. ألا تزيد نسبة ميلان الونش عن الوضع الأقفى عن ١ %.
- ٣. أن يكون معامل الأمان في ويرات الونش لا يقل عن ٧ إلى ١ في حالة إستخدام و ايرات لا تقاوم الإلتفاف ويكون معامل الأمان لا يقل عن ١٠ إلى ١ في حالة إستخدام وايرات نقاوم الإلتفاف.

- أن يتم تحريك السلة الموجود بها العاملين ببطء وبحذر شديد مع تحاشى الإيقاف المفاجىء للونش.
- ع. بعد رفع السلة وبها العاملين لبدء العمل المطلوب منهم القيام به ، يتم إستخدام فرامل الونش وجميع أجهزة الأمان به حتى لا يتحرك الونش.
- لا يزيد وزن السلة ومحتوياتها عن ٥٠ % من حمولة الونش (حسب زاوية وليرتفاع البوم وحسب جدول الأحمال الخاص بالونش)
- ٧. ضرورة أن يتواجد مشغل الونش داخل غرفة التحكم (الكابينة) الخاصة بالونش وذلك طوال فترة عمل الونش وطوال الفترة التي تكون السلة مرفوعة وبها العاملين.

### المعدات المطلوب توافرها بالونش:

- طرورة وجود جهاز يبين زاوية ميلان البوم (Boom Angle Indicator)
   ويكون هذا الجهاز في مكان واضح لمشغل الونش.
- ضرورة توفر جهاز ببين طول إمتداد البوم والمسافة بينها وبين منتصف المسافة بين عجلات الونش (Load Radius).
- ٣. ضرورة توفر مفتاح إيقاف لعملية الرفع (Anti-Two Limit Switch) الذى
   يقوم بإيقاف عملية الرفع ويمنع إصطدام البكرة بحافة البوم.

### مواصفات سلة رفع الأقراد:

ضرورة أن يقوم مهندس معتمد ومؤهل بتصميم السلة المزمع إستخدامها لرفع الأفراد، مع الأخذ بالإعتبار ما يأتي:

- يمكنها تحمل وزنها بالإضافة لخمس أضعاف الحمولة المراد رفعها (الأفراد + المعدات)
- ضرورة توفر در ابزين مكون من جزء علوى وجزء أوسط وجزء لحماية القدم مع ضرورة تثبيت شبكة تبدأ من واقى القدم حتى الجزء الأوسط بحيث لا يزيد

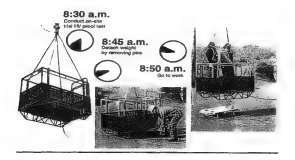
- قطر فتحاتها عن نصف (½ بوصة) بوصة وذلك لمنع سقوط العدد والمواد من السلة.
- ٣. ضرورة وجود ماسورة داخلية بجوار الجزء العلوى للدرابزين حتى يتم
   الإمساك بها بواسطة العاملين أثناء صعود ونزول السلة.
  - ٤. وجود لوحة تثبت على السلة تبين وزن السلة وحمولتها القصوى.
- ه. توفر باب للملة بحيث يكون مؤمنا ولا يفتح للخارج في حالة رفع الأفراد
   ويكون مزودا بجهاز لإحكام إغلاقه ويمنع فتح الباب أثاء إرتفاع السلة.
- ت. ضرورة توفر جزء علوى للسلة (سقف) لحماية العاملين من مخاطر المواد المتساقطة، مع ضرورة أن يكون إرتفاع هذا السقف مناسبا لطول الأفراد.
  - ٧. ضرورة أن يقوم العاملين الموجودين بالسلة بإستخدام واقى الرأس.
- ٨. ضرورة التأكد من عدم وجود أية أجزاء مدببة أو حادة فى مواد تصنيع السلة
   حتى لا تتسبب فى إصابة العاملين.
  - ٩. ضرورة أن تكون جميع أعمال اللحام بالسلة قد قام بها فني لحام معتمد.
    - ١٠. ضرورة عدم تحميل السلة بحمولة تزيد عن حمولتها المقررة.

### فحص وإختبار السلة:

- ضرورة فحص سلة رفع الأقراد قبل صعود الأفراد إليها وذلك على النحو الأتي:
  - ١. تحميل السلة بحمولة تقارب حمولتها الفعلية خلال عملية التجربة
- البدء بالرفع من مستوى الأرض أو فى نفس المستوى الذى سوف يدخل منه العاملين إلى السلة والوصول لجميع المواقع التى من المتوقع وصول السلة لها.
  - ٣. فحص جميع أجهزة التشغيل والأمان بالونش والسلة للتأكد من صلاحيتها.
- التأكد من أن الحمولة في وضع البوم المزمع إستخدامها به (زاوية وإرتفاع البوم) لا يزيد عن ٥٠ % من حمولة الونش في هذا الوضع.
- التأكد من صلاحية وايرات الرفع وخلوها من أية عيوب أو تلفيات وأنها ثلف في مكانها السليم في الدرام Drum .

- آ. فحص ظاهری (خارجی) للونش والسلة بواسطة شخص معتمد ونو خبرة
   Competent Person
- ٧. ضرورة أن يتأكد صاحب العمل من فحص السلة ووسائل الرفع بنسبة ١٢٥ %
   من الحمولة المقررة وذلك في الحالات الأتية:
  - عند إستخدام السلة للمرة الأولى.
  - بعد إجراء أية إصلاحات أو تعديلات عليها.
    - قبل إستخدامها لرفع الأفراد.

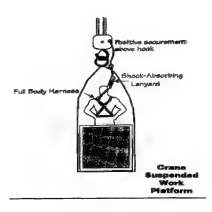
وتتم عملية الفحص بتحميل السلة بحمولة تبلغ ١٢٥ % من حمولتها ورفعها وتركها مرفوعة لمدة ٥ دقائق.



 كذلك من الضرورى أن يقوم صاحب العمل بعقد إجتماعات مع الأفراد الذين سوف يستخدمون السلة ، مشغل الونش والشخص المسئول عن إعطاء الإشارات لمشغل الونش وذلك لمراجعة كافة تعليمات السلامة ومتطلبات الأوشا بهذا الخصوص وذلك قبل إستخدام السلة بواسطة الأفراد.

### تطيمات السلامة المطلوب:

- يتم إستخدام حبل خاص (Tag Line) لتحريك السلة أثناء رفعها.
- التأكد من الحفاظ على جميع أجزاء الجسم داخل السلو خلال عمليات رفع السلة وإنزالها.
  - ٣. التأكد من أن السلة قد تم تثبيتها قبل النزول أو الصعود منها وإليها.
- يتم إيقاف عمليات التحميل فورا في حالة وجود أية علامات خطر بما فيها العوامل الجوية (الرياح التي نزيد سرعتها عن ٢٥ ميل بالساعة).
- عدم قيام مشغل الونش بترك الونش بأى حال من الأحوال طوال فترة رفع وإنزال السلة وطوال فترة العمل.
- آ. ضرورة أن يكون الأفراد الذين يستخدمون السلة في وضع ظاهر لمشغل الونش
   أو للشخص المسئول عن إعطاء الإشارات.
- ٧. ضرورة أن يستخدم الأفراد المستخدمين للسلة وسائل الحماية من خطر السقوط
   (حبل + براشوت) مع ضرورة ربط الحيل بالكرة الخاصة بالونش.



# اعد الدوية Hand and Power ools

### المقدمة:

تعتبر العدد اليدوية جزء أساسى من حياتنا العملية ، حيث من الصعب أن يخلو أي مكان عمل من هذه المعدات التي تساعدنا في تسهيل كثير من العمليات.

ويتعرض العاملون الذين يستخدمون المعدات والعدد اليدوية لكثير من المخاطر مثل الجروح أو الصبعقة الكهربائية.

لذلك تشدد مواصفات الأوشا الخاصة بإستعمال العدد اليدوية على ضرورة تدريب العاملين الذين تتطلب مهامهم اليومية إستعمال العدد اليدوية على الطرق السليمة والآمنة لإستخدام هذه العدد.

### تطيمات وارشادات السلامة:

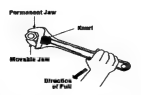
يجب اتباع تعليمات المدلامة التالية عند استعمال العدد اليدوية:

١- لا تستعمل أبدا عدة غير ملائمة للعمل ، يجب الحصول على العدة الملائمة.



٢- لا تستعمل أبدا عدة بديلة مؤقتة كأن تكون مصممة لغرض آخر.

- ٣- تأكد أن المعدة ذات الحجم المناسب الصحيح لأداء العمل بأمان.
- ٤- يجب إيعاد أية عدد أو معدات تالفة أو غير سليمة وعدم استعمالها مطلقا ووضع الافتة عليها تغيد بذلك حتى لا يستعملها شخص آخر عن طريق الخطأ وتتسبب في إصابته.
  - ٥- يجب فحص العدد اليدوية قبل استخدامها والتأكد من أنها سليمة.
    - ٦- لا تستعمل مفاتيح الربط التي تكون فكوكها مشوهة أو بالية.
      - ٧- لا تستعمل أدوات القطع ذات الشفرات أو النقاط الضعيفة.
  - ٨- لا تستعمل أدوات الصدم (الشواكيش) ذات الرؤوس المفلطحة أو الهشة.
    - ٩- لا تستعمل الأدوات ذات المقابض الخشبية المتشققة أو المتشظية.
  - ١٠- احفظ سطوح ومقابض العدد نظيفة من الزيت لمنع انز لاقها عند الاستعمال.
    - ۱۱- لا تستعمل المبارد (Files) التي ليس لها مقابض.
- ١٢ احفظ العدد في حالة نظيفة وحال الانتهاء من العمل بها يجب تنظيفها ووضعها
   في مكانها المعد لها (صندوق العدة) أو تثبيتها على الحائط.
- ١٣ ثبت القطعة المراد العمل عليها علي طاولة ذات سطح مستو و لا تمسكها في
   يدك وتعمل عليها.
- ١٤ العمل في الأجهزة الكهربائية تستعمل العدد ذات المقابض المعزولة (Insulated Handles).
  - ١٥ تجنب استعمال وصلات لإطالة يد مفاتيح الربط حتى لا تتعرض للإصابة.
- ١٦- ثبت مفتاح الربط ذو الفكين الثابت والمتحرك (Movable Jaw Wrench) و امسك يده جيدا واسحب اليد في التجاهك أفضل من الضغط علي اليد في الإتجاه الآخر حتى يكون الضغط علي الجزء الثابت من المفتاح وليس الجزء المتحرك الذي من الممكن أن ينكسر ويسبب إصابة.



١٧- لا تحفظ العدد في جبيك أثناء العمل ويفضل وضعها في حقيبة خاصة مع
 تغطية أطراف العدد ذات الأطراف الحادة حثى لا تتسبب في حدوث جروح.



١٨- يجب التأكد من أن جميع العدد الكهربائية اليدوية موصولة بالأرض
 Grounded وأن المادة العازلة على الأسلاك الكهربائية الخاصة بها سليمة.

١٩ - يجب التأكد من أن جميع العدد الكهربائية اليدوية مزودة بمفتاح تشغيل وإيقاف (On / Off Switch)

٢٠ بجب التأكد من أن خرطوم الهواء المضغوط الموصل بالعدد اليدوية التي تعمل
 بالهواء مربوط جيدا وذلك قبل استخدام هذه العدد حتى لا تتفلت خرطوم الهواء
 ويتسبب في إصابة العامل الذي يستعمل المعدة.

٢١ لا تقم بلي (لوي) خرطوم الهواء الموصل بالعدد اليدوية من أجل إيقاف تزويد
 الهواء بل يجب إغلاق محبس الهواء.

٢٢ لا تقذف العدد إلى أعلى أو إلى أسفل ويفضل استخدام حقيبة خاصة وحبل لرفع العدد أو إنزالها فى حالة العمل بأماكن عالية.

- ٣٣- لا تستعمل الأدوات الكهربائية اليدوية في الأماكن الخطرة (الأماكن الموجود بها أبخرة للمواد القابلة للاشتعال) ما لم تكن هذه المعدات مصممة للعمل في هذه الأماكن.
- ٢٤- يجب فحص حجر الجلخ في ماكينات الجلخ والتأكد من عدم وجود شروخ به وأنه غير متآكل ، كذلك يجب التأكد من وجود أغطية الحماية في أماكنها علي ماكينات الجلخ قبل استعمالها مع ضرورة استخدام نظارات السلامة Safety للوقاية من الشظايا المتطايرة.
- ٢٥ يجب التأكد من وجود أغطية الحماية على جميع العدد التي بها أجزاء دوارة قبل استعمالها.
- ٢٦- بلغ رئيسك المباشر فورا عن أية تلفيات أو تشوهات في العدد اليدوية حتى يتم
   إبعادها حتى لا تتمبيب في حدوث إصابات.
- ٢٧ يتم وضع ملصق خاص على العدد والأدوات غير الصالحة و لا يتم استعمالها ، وإذا كان بالإمكان إصلاحها يتم هذا الإصلاح وبعدها يتم إزالة الملصق أما إذا لم يكن من الممكن إصلاحها يتم إبعادها نهائيا من العمل.

## بعض الأخطاء في استعمال العد اليدوية والتي تتسبب في وقوع إصابات:

### أ- استعمال آلات أو عدد غير مناسبة للعمل مثل:

- ١- استعمال المبرد كرافعة.
- ٢- استعمال مفتاح الصواميل كمطرقة.
  - ٣- استعمال أجنة في فك الصواميل.
    - ٤- استعمال سكين كمفك.

# ب-استعمال عدد بدوية تالفة مثل:

- ١- استعمال أجنة برأس مفلطحة أو مشرشرة.
- ٧- استعمال شاكوش بيد غير مثبتة جيدا في الرأس أو بها شروخ.
  - ٣- استعمال منشار للقطع وسلاحه غير مسنون.

## ج- استعمال غير صحيح للعد والآلات اليدوية مثل:

- ١- تقطيع مسامير أو أسلاك معدنية بمنشار للخشب.
- ٧- جنب السكين في اتجاه الشخص أثناء قطع بعض المواد.

## د- عدم وضع العد والآلات في أملكن مأمونة:

- ١- إلقاء العدد والآلات اليدوية على الأرض أو أسطح عالية معرضة للسقوط.
- ٢- وضع العدد والأدوات ذات الأحرف الحادة كالسكين بجيوب المالبس بدون جراب واقى.
- ٣- وضع الأدوات والعدد ذات الأحرف الحادة أو المسننة في صندوق العدة وحافتها الحادة المتجهة إلى أعلى.

# قواعد السلامة لاستخدام العدد البدوية:

- ١- يجب استعمال العدة المناسبة من حيث الحجم والنوع لأداء العمل.
  - Use the Right Tool for the Job.
  - ٧- يجب أن تكون المعدة بحالة جيدة و لا توجد بها أية تلفيات.
    - Use Tools in Good Condition
      - ٣- استعمل المعدة بالطريقة السليمة.
        - Use Tools Correctly.
    - ٤- يجب تخزين المعدة بعد الاستعمال بحالة نظيفة وجيدة.
      - Store Tools Properly in a Safe Place.

# الباب العاشر

## برنامج حماية القوى السمعية 29 CFR 1910.95

### المقدمة:

يعتبر التعرض للضوضاء من أكثر مسببات المخاطر الصحية التي يتعرض لها العاملين في المواقع الصناعية ، وتعرف الضوضاء بأنها الصوت غير المرغوب فيه والذي نتعرض له بصفة مستمرة في المنزل ، في الطريق وفي مواقع العمل المختلفة.

ومواصفات الأوشا المتعلقة بالضوضاء وبرنامج حماية القوى السمعية رقمها: 29 CFR 1910.95

### الغرض:

الفرض الأساسى لبرنامج الأوشا الخاص بالحفاظ على القوى السمعية من الخطوات الوقائية المهمة لتقليل تأثير الضوضاء على العاملين.

## الأذن البشرية:

تتكون الأنن البشرية من ثلاثة أجزاء ، هي الأنن الخارجية ، الأنن الوسطى ، الأنن الداخلية



### ١ - الأنن الخارجية:

تقوم بتجميع الموجات الصوتية (نبذبات الصوت) ونقلها خلال القناة السمعية إلى طبلة الأنن.

## ٢- الأنن الوسطى:

تتكون من ثلاث أجزاء هى: المطرقة والركاب والسندان. حيث تتصل المطرقة بطبلة الأنن وينصل المندلن بالأنن الداخلية. نقوم طبلة الأنن بنقل نبنبات الصوت إلى المطرقة والركاب والسندان والتي بدورها نتقلها إلى الأنن الدلخلية.

## ٣- الأذن الداخلية:

تتكون من قنوات دائرية وإنسان الأنن الذى يتصل بدوره بالعصب السمعى (الذى يقوم بنقل نبضات الصوت إلى المخ)، ويحتوى الأنن على عدد كبير جدا من الشعيرات الدقيقة جدا وهي التي تتصل بالمخ. وهذه الشعيرات هي التي تتعرض للتلف من جراء التعرض للضوضاء لفترات طويلة (ويحدث ذلك بدون أن يشعر الشخص به) حتى نصل إلى مرحلة يفقد الإنسان فيها سمعه تماما، الأمر الذى لا علاج له.

## قياسات الصوت:

- يتم قباس ضغط الصوت بوحدة تسمى الديسيبل (dB) وهي وحدات لو غاريثمية لقباس مستويات ضغط الصوت.
- تتص مواصفات الأوشا على إعتبار ٩٠ ديسييل هو الحد المسموح التعرض له
  من الضوضاء لمدة ٨ ساعات باليوم لمدة خمسة أيام بالأسبوع بدون ضرر ٠
  كما تعتبر أن ٨٥ ديسييل هو الحد الواجب البدء بإتخاذ خطوات لحماية القوى
  السمعية للعاملين عند بلوغه.

## مستويات الضوضاء المسموح بها:

Duration Per Day, Hours	Sound Level dBA
الفترة الزمنية	مستوى الضوضاء
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
11/2	102
1	105
3/4	107
1/2	110
1/4	115

عندما يكونالتعرض للضوضاء خلال اليوم يتم على فترات (فترتين أو أكثر بحيث تكون قياسات الضوضاء بها مختلفة) يتم حساب التأثير التراكمي وليس التأثير الفردي لأي منها.

## ويتم حساب ذلك على النحو التالى:

معامل التعرض = الفترة الزمنية المقابلة لقياس الضوضاء حسب الجدول أعلاه مقسومة على المدة الفعلية للتعرض (للفترة الأولى) + الفترة الزمنية المقابلة لقياس الضوضاء حسب الجدول أعلاه مقسومة على المدة الفعلية للتعرض (الفترة الثانية)....... وهكذا إذا زاد معامل التعرض عن الواحد الصحيح يكون التعرض أكثر من الحد المسموح به، وإذا قل عن الواحد الصحيح يكون التعرض أقل من الحد المسموح به (٩٠ ديسييل).

# يرنامج الأوشا لحماية القوى السمعية:

### ١ - المتفعة والقحص:

يقوم صاحب العمل بإجراء قواسات للضوضاء في جميع مواقع العمل المختلفة،
 ويتم تسجيل أسماء العاملين الذين يعملون في المواقع التي تبلغ متوسط شدة
 الضوضاء بها خلال الثمان ساعات ٥٥ ديسيبل أو أكثر.

### ٢- فحص القوى السمعية:

- يتم إجراء فحص طبى خاص بالقدرة السمعية لهؤلاء العاملين في مستشفى طبي
   معتمد لإجراء مثل هذا النوع من الفحص.
- يتم إجراء هذا الفحص خلال مدة لا تتجاوز ستة أشهر من تاريخ تعيين العامل،
   كذلك يتم إعطاء العامل راحة لمدة لا نقل عن ١٤ ساعة في اليوم الذي سوف بتم فيه الفحص.
- يتم الإحتفاظ بنتائج الفحص والذي يسمى الفحص الإبتدائي (الأساسي)
   Baseline Audiograms

### ٣ – فحص القوى السمعية السنوى:

يتم بعد سنة من الفحص الإبتدائي ، يتم إجراء فحص طبي آخر لمستوى القوى
 السمعية لنفس الأشخاص الذين تم فحصهم سابقا.

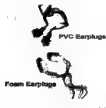
- يتم مقارنة القراءات الأولى في الفحص الإبتدائي Baseline Audiograms
   مع القراءات الثانية في الفحص السنوى Annual Audiograms
- فى حالة وجود تغيير أو إنحراف بين القرانتين يكون مساويا ١٠ ديميبل أو
   أكثر عند الذبذبات: ٢٠٠٠ هيرتز ، ٣٠٠٠ هيرتز ، ٤٠٠٠ هيرتز يعنى ذلك
   وجود خلل فى نظام برنامج حماية القوى السمعية.
- يتم في هذه الحالة تزويد العاملين الذين لديهم هذا الإنحراف بمهمات الوقاية الشخصية لحماية السمع لحين إجراء الفحص مرة أخرى خلال ٣٠ يوما.
- فى حالة تأكد وجود هذا الإتحراف والتغيير بعد الفحص للمرة الثانية ، يتم إتخاذ خطوات للسيطرة ومنها التحكم والحلول الهندسية ، التحكم الإدارى واستخدام مهمات ألوقاية الشخصية.

## مهمات الوقاية الشخصية لحماية القوى السمعية:

1. أغطية الأنن Ear Plugs ۲. سدادات الأنن

٣. سدادات مع قناة Ear Canal

- لكل نوع من مهمات الوقاية الشخصية للأنن معدل لتقليل الضوضاء NRR يتم طرحه من قيمة الضوضاء التي تم قياسها للوصول إلى حد أقل من المستوى المسموح به.
- تتطلب مواصفات الأوشا أن يتم طرح الرقم ۷ من معدل تقليل الضوضاء لكل
   نوع (كمعامل أمان) ثم بعد ذلك يتم ضرح الرقم المتبقى من قيمة الضوضاء
   في مكان العمل للوصول إلى أقل من المستوى المسموح به (۹۰ ديسيبل)





#### التدريب:

يتم تدريب جميع العاملين بالعواقع التي تبلغ الضوضاء بها ٨٥ ديسيبل أو أكثر على مكونات برنامج حماية القوى السمعية وطريقة إستخدام مهمات الوقاية.

#### الاحتفاظ بالسجلات:

يتم الإحتفاظ بسجلات جميع القراءات الناتجة من الفصيح الطبي وقياسات مستوى الضوضاء في مواقع العمل المختلفة ، أيضا أسماء العاملين الذين تم تدريبهم.

## الباب الحادي عشر

## مهمات السلامة للوقاية الشخصية PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

#### الغرض:

نقديم وصف كامل لمعدات الوقاية الشخصية ومدي أهميتها في المحافظة علي سلامة العاملين والطريقة الصحيحة لاستعمالها والمحافظة عليها وكيفية اختيار الجهاز أو المعدة المناسبة لتناسب نوع المخاطر التي يتعرض لها الشخص.

#### ارشادات علمة:

- ١- يجب تحديد نوع المخاطر في أماكن العمل أو لا ثم يتم بعد ذلك تحديد معدات الوقاية المطلوب استعمالها. ويتم نوفير هذه المعدات بدون تحميل أية تكلفة مادية للعاملين.
- ٢- يجب استخدام معدات الوقاية الشخصية المعتمدة من السلطات المحلية وتكون متوافقة مع American National Safety Institute (ANSI)
- ٣- يجب ارتداء معدات السلامة للوقاية الشخصية بطريقة تلائم الشخص المستعمل
   لها Properly Fitting.
- ٤- يجب اجراء فحص طبي للعاملين الذين تستدعي طبيعة عملهم استخدام أجهزة
   التنفس، ويتم تكرار هذا الفحص سنويا.
- بجب تدریب جمیع العاملین الذین یطلب منهم استعمال معدات الوقایة الشخصیة علي الطریقة الصحیحة لإستعمال هذه المعدات ودنك بواسطة المسئولین المباشرین لهم.
- ٦- في حالة عدم استخدام معدات الوقاية الشخصية يتم وضعها في أكياس من البلاستيك وحفظها في حالة نظيفة.

## معدات الوقاية الشخصية: Personal Protective Equipment (PPE) وقاية الرأس: Head Protection

تستخدم الخوذة الصلبة المعالجة بالبلاستيك لحماية الرأس ومقاومة الصدمات التقيلة دون أن تنكسر كذلك تقاوم الإختراق بواسطة الأجسام الساقطة والخوذة مزودة من الداخل برباط وبطانة بالمستبكية يتم ضبطها نتاسب حجم الرأس وفائدة هذه البطانة أنها تمتص صدمة الأجسام الساقطة على الخوذة من الخارج حيث توجد مسافة أمان بين هذه البطانة وجسم الخوذة.







قبل استخدام الخوذة يجب التأكد من سلامتها وعدم وجود تشققات أو صدمات بها وأن الأربطة والبطانة غير ممزقة.

## المخاطر على الرأس:



مخاطر الكهرباء



المعدات الساقطة أو الإصطدام

## أنواع الخوذات:

يوجد نوعان للخوذات النوع ١ (Type 1) والنوع ٢ (Type 2)





Type 2 - Peak Type 1 - Full Brim

## كل نوع من النوعان أعلاه ينقسم إلى ثلاثة درجات Classes

## : Class A (or G) - أ

هذا النوع مصمم للأعمال الخفيفة ويوفر حماية محدودة ضد مخاطر الصدمات وحماية محدودة للتيار الكهربائي (٢٢٠٠ فولت لمدة نقيقة واحدة فقط)

## : Class B (or E) – الدرجة ب

هذا النوع مصمم للأعمال الشاقة ويوفر حماية كبيرة ضد مخاطر الصدمات ، كذلك حماية كبيرة للتيار الكهربائي (٢٠٠٠ فولت لمدة ٣ دفائق).

#### : Class C - الدرجة ج

هذا النوع يصنع من الألمونيوم ويوفر حماية جيدة ضد الصدمات ولكن لا يوفر أية حماية ضد التبار الكهربائي.

#### رقابة العين والوجه: Face & Eye Protection

لوقاية العين والوجه من المخاطر الكيميائية والميكانيكية يجب ارتداء النظارات الواقية Safety Glasses أو النظارات الزجاجية الواقية Safety Glasses أو حامي الهجه Face Shield







ومن أمثلة الأعمال التي تتطلب استخدام أجهزة وقاية العين والوجه:

Chipping / Grinding
Chemicals Handling

Furnaces Operations

Dust Generation

Welding Operations

١- أعمال الجلخ / التقطيع

٢- تداول المواد الكيميائية

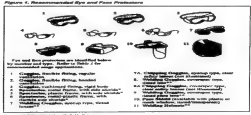
٣- عمليات الأفران

٤- الأعمال التي ينشأ عنها غبار

٥- أعمال اللحام

## اختيار وسيلة حماية العين المناسية:

الوسيلة المقترحة للحماية	المخاطر	الأعمال
حسب جدول رقم ۱		
رقم ۷ ، ۸ ، ۹	شرز ، أشعة ضارة ،	أعمال القطع واللحام
	أجزاء صلبة متطايرة ،	بالأسينيلين
	معدن منصبهر	
رقم ۲ ، ۱۰ (ویمکن	تطاير مواد كيميائية ،	مناولة المواد الكيميائية
استعمال ۱۰ مع ۲ فی	أبخرة ضارة ، مولد حارقة	
حالات التعرض الخطرة)		
11 . 9	شرز ، أشعة شديدة	أعمال اللحام الكهربائي
	الخطورة ، معدن منصبهر	
٧،٨،٩ ويمكن إضافة ١٠	ضوء مبهر ، حرارة عالية	أعمال الأفران
في حالات التعرض شديدة	، معدن منصبهر	
الخطورة		
1, 7, 3, 0, 1, VA,	مواد صلبة متطايرة	أعمال الخلخ
۱۰ ،۸۸		
۲ (۱۰ مع ٤، ٥، ٢،)	تطاير مواد كيميائية ،	أعمال المعامل
	نطاير زجاج مكسور	



Source 20 CSB 1936-212 (4)(2) Value II. 1.
"There was allow annihilate withing ship absolute for treased new requiring only fronted previous tens

#### واقى الأذن: Ear Protection

يجب على جميع العاملين الذين يعملون في أماكن عالية الضوضاء وتزيد شدتها عن ٨٥ ديسيبل ارتداء معدات وقاية الأنن حتى لا يتعرضوا الفقد حساسية السمع الديهم تدريجيا مع طول فترة التعرض لهذه الضوضاء حتى يمكن أن يصلوا إلى درجة يفقدوا فيها سمعهم نهائيا. يقوم مسئول قسم السلامة والصحة المهنية بقياس درجة الضوضاء في مكان العمل وعلى ضوء نتائج القياس يتم اختيار المعدة المناسبة لوقاية الأذن.

## معدات وقفية الأذن:

مهمات الوقاية الخاصة بالأذن تقوم بتخفيض درجة الضوضاء في مكان العمل إلى حد أقل من الحد المسموح التعرض له ، ويكتب على كل معدة منها قيمة التخفيض في شدة الضوضاء التي يمكنها أن تخفضها.

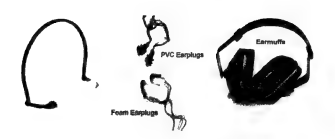
### ۱- أغطية الأنن: Ear Muffs

تفطي الأذن الخارجية وتكون حاجزا للصوت وهي توفر حماية للأذن من خطر التعرض للضوضاء العالية حيث تقوم بتقليل شدة الضوضاء في حدود ١٥ – ٣٥ ديسييل، وتستعمل عندما تكون شدة الضوضاء في مكان العمل من ٩٠ إلى ١٢٠ ديسييل.

#### ٢- سدادات الأذن: Ear Plugs

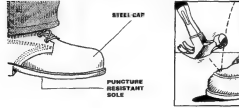
توضع داخل قناة الأذن وتصنع من البلاستيك أو المطاط ويمكنها نقليل الضوضاء التي تصل إلي الأذن في حدود ٢٠ – ٣٠ ديسيبل وتستعمل في الأماكن التي تكون فيها تبلغ فيها شدة الضوضاء من ٨٥ – ١١٥ ديسيبل. وفي بعض الأماكن التي تكون فيها شدة الضوضاء عالية جدا قد تصل إلي ١٣٠ ديسيبل يتم ارتداء سدادات الأذن مع أعطية الأذن حيث يتم تقليل الضوضاء في هذه الحالة يحدود ٥٠ ديسيبل.

تتطلب مواصفات الأوشا أن يتم طرح الرقم ٧ من معامل تقليل الضوضاء لكل معدة وذلك لمزيد من الأمان.



#### وقاية القدم: Foot Protection

من أكثر الإصابات التي يتعرض لها العاملون في الأماكن الصناعية هي إصابات القدم، لذلك يجب استمرار ارتداء أحذية السلامة لحماية القدم.



## أنواع أحنية السلامة:

- أحذية سلامة جلدية تكون مقدمتها مغطاة بالصلب لحماية الأصابع من خطر الأشياء الساقطة كذلك توجد قطعة من الفولاذ بين النعل للحماية من مخاطر الإختراق بواسطة المواد الحادة مثل المسامير وهذه الأثواع أيضا تمنع الإنزلاق في أماكن العمل.
- أحذية سلامة مطاطية طويلة للعمل بالأماكن المبتلة بالمياه دائما ويستعملها
   كذلك رجال الإطفاء.
- أحذية سلامة مطاطية مخصصة للعاملين في مجال الكهرباء حيث توفر لهم
   حماية كبيرة ضد الصعق بالتيار الكهربائي.

- أحذية سلامة مطاطية لا تتسبب في حدوث الكهربائية الساكنة Antistatic وتستعمل في الأماكن الموجود بها مواد قابلة للإشتعال حتي لا تتسبب شحنات الكهربية الساكنة في حدوث حريق في هذه المواد.

## وقاية الجهاز التنفسي: Respiratory Protection

تستعمل أجهزة التنفس المختلفة لتمكين الشخص الذي يرتنيها من العمل في أماكن تكون نسبة الأوكسجين فيها غير كافية لعملية التنفس وتسبب خطر علي الحياة ، أو أماكن بها غازات سامة أو أترية تضر بالصحة ، ويتم اختيار أجهزة التنفس المناسبة للعمل بعد التعرف علي طبيعة المواد التي يتعرض لها العاملون ودرجة خطورتها وبعد إجراء القياسات اللازمة لنسبة الأوكسجين.

### أنواع أجهزة التنفس:

## تنقسم أجهزة التنفس إلى قسمين:

اجهزة النتفس المزودة الهواء Air-Supplying Respirators
 ٢- أجهزة النتفس المنقبة الهواء Y

## أجهزة التنفس المزودة للهواء:

من أمثلتها أجهزة التنفس الذاتية Self Contained Breathing Apparatus من أمثلتها أجهزة التنفس الذاتية للهدة (SCBA) ، ويتكون الجهاز من السطوانة بها كمية من الهواء المصغوط تكفي لمدة ساعة أو نصف ساعة (حسب حجم الاسطوانة) ويركب عليها منظم الضغط يخرج منه الهواء خلال خرطوم متصل بالقناع الواقي ويتم حمل الاسطوانة علي الظهر والتتقل بها من مكان إلى مكان ويركب علي الاسطوانة جهاز يطلق صفيرا ينبه مستعملها قبل انتهاء كمية الهواء بها بخمس دقائق.

توفر هذه الأنواع من أجهزة التنفس حماية كاملة لمرتديها ضد الغازات السامة والخطرة وفي الأماكن التي نقل بها نسبة الأوكسجين اللازم لعملية التنفس. وهذا النوع من أجهزة التنفس يوفر حماية لمدة محدودة لا تزيد عن ساعة واحدة ، وفي حالة ما يتطلب العمل التولجد لمدد طويلة في مكان العمل يتم إستخدام ضاغطة هواء توصل

بفلاتر ومنظمات للضغط ومن ثم خراطيم طويلة تصل إلى قناع التنفس وبالتالي يستطيع الشخص العمل لمدد طويلة.







## أجهزة التنفس المنقية للهواء:

توجد خمسة (٥) أنواع من هذه الأجهزة:

- أجهزة الننفس الخاصة بالأبخرة والغازات.
  - ٢- أجهزة النتفس لاصطياد الأثرية.
- ٣- أجهزة النتفس الخاصة بالأبخرة والغازات واصطياد الأتربة.
  - أجهزة التنفس الخاصة بالغازات السامة
  - أجهزة التنفس المنقية للهواء بواسطة مروحة (شفاط).



FIGURE 31 Air-Purifying Respirators







- هذه الأتواع من أجهزة التنفس يمكنها تتقية الهواء الذي ينتفسه الإنسان من المواد
   الخطرة ولكنها لا تستطيع لمداده بالهواء اللازم لعملية التنفس.
- لا تستعمل هذه الأجهزة على الإطلاق في الأماكن التي نقل بها نسبة الأوكسجين
   عن ١٩,٥ %.
- لا تستعمل هذه الأجهزة في الأماكن غير المعروف تركيز المواد السامة بها أو
   حينما تكون تركيزات هذه المواد عالية بحيث تصل إلى الحد الوشيك الخطر على
   الحياة أو الصحة (IDLH).
- يجب التأكد من نوع الفلتر المستخدم مع هذه الأجهزة وأنه يناسب الخطر الموجود بالمكان بحيث لا يتم استخدام الفلاتر الخاصة بالأتربة في الأماكن الموجود بها غازات وأبخرة سامة والعكس صحيح.
- يتم التخلص من الفلاتر في حالة انتهاء تاريخ الصلاحية الخاص بها وفي حالة فتح الفلتر واستعماله يتم تسجيل تاريخ الاستعمال عليه ويتم التخلص منه بعد ستة أشهر.
- في حالة استخدام أجهزة النتفس المنقية للهواء ينصح بترك المكان فورا في الحالات التالدة:
  - الشعور بصعوبة النتفس.
  - في حالة شم رائحة أو طعم المواد الموجودة بالمكان.
    - في حالة الشعور بالدوار.
    - في حالة حدوث تلف بالجهاز.

#### طريقة اختيار جهاز التنفس المناسب: Respirator Selection

- ١- يتم أو لا قياس نسبة الأوكسجين في المكان المراد العمل به ، فإذا كانت هذ النسبة أقل من ١٩,٥ % يجب في هذه الحالة استخدام جهاز تتفس مزود للهوا (SCBA).
- ٢- إذا كانت نسبة الأوكسجين في المكان أكثر من ١٩,٥% ، يتم تحديد نوع الموا.
   السامة والخطرة بالموقع وهل هي غازات وأبخرة أم أتربة سامة.
- ٣- يتم قياس درجة تركيز هذه المواد فإذا كانت أقل من النسب المسمور
   بالتعرض لها (TLV) يمكن السماح بالعمل في هذه الأماكن بدون استخدا
   أجهزة التنفس.
- ٤- إذا كانت درجة تركيز هذه المواد السامة في المكان المراد العمل به أكثر من الحد المسموح به (TLV) وأقل من الجرعة وشيكة الخطر علي الحيا أو الصحة (IDLH) ، يتم اختيار جهاز التنفس المناسب والمنقى للأبخر. والفازات السامة أو الأثربة من جدول أنواع أجهزة النتفس كذلك نوع الفلتر المناسب حسب نوع المادة السامة وذلك بالرجوع إلي جدول أنواع الفلاتر.
- في حالة ما كانت المادة السامة المراد الحماية منها لا تسبب أي حساسية للعين
  يمكن استخدام أجهزة التنفس النصفية Half Mask أما إذا كانت المادة تسبب
  حساسية للعين فيجب في هذه الحالة استخدام جهاز تنفس يغطي الوجة بالكامل
   Full Face-Piece Mask

#### اختبار ملامة جهاز التنفس للشخص: Fit Testing

بعد أن يتم اختبار جهاز التنفس المناسب لنوع الخطر في مكان العمل ، يجب اجراء اختبار للتأكد من ملائمة هذا الجهاز للشخص الذي سوف يستعمله والتأكد من عدم دخول المواد السامة من خلال أربطة القناع (Seals) وهذه الفحوصات تكون علي الوجه التالي: (هذه الفحوصات يتم أجراؤها قبل الدخول لمكان العمل مباشرة)

#### فحص الضغط السالب Negative Pressure Testing

يتم إجراء هذا الفحص قبل الدخول لمكان العصل الملبوث بالمواد السمامة والخطرة ويتم ذلك بإغلاق فتحتي دخول الهواء في الفلتر براحتي اليد (كما هو موضح بالشكل) ويبدأ في التنفس حتى ببدأ القناع في الانبعاج (Collapsed) ويتم إيقاف التنفس لمدة ١٠ شواني.

إذا بقي الجهاز على نفس حالة الانبعاج (Collapsed) ، يؤكد ذلك أن الجهاز مربوط جيدا (Sealed).



#### فحص الضغط الموجب Positive Pressure Testing

- يتم إغلاق فتحة خروج الهواء.
- يتم الزفير بهدوء لتوليد كمية قليلة من الضغط الموجب داخل القناع.
- يعتبر القناع مربوط جيدا إذا لم يحدث تسرب للهواء من بين الوجه والقناع.
- في حالة حدوث أي تسرب للهواء يتم تغيير وضع القناع على الوجه وربطه جيدا وإجراء الفحص مرة أخرى (كما هو موضح بالشكل)



#### Medical Consideration الفحص الطبي

يجب إجراء فحص طبي على جميع العاملين الذين تستدعي طبيعة عملهم استخدام أجهزة التتفس ويتم استبعاد الأشخاص الذين يشتكون من (أمراض الصدر المزمنة – أمراض القلب – أمراض ضيق التتفس – ضعف السمع).

يقوم الطبيب وحسب نتيجة الفحص الطبي بتحديد الأشخاص الذين يصلحون لاستعمال أجهزة التنفس والأشخاص الذين لا يصلحون لذلك.

#### تنظيف وتخزين أجهزة التنفس:

يتم فك أجزاء أجهزة التنفس وتنظيفها بالمنظفات مع استعمال الماء الدافئ وفرشة للتنظيف وبعد نلك يتم وضع الجهاز في ماء بارد وشطفه ثم يتم تركه ليجف في مكان جاف نظيف.

يجب عدم استخدام المذيبات العضوية Organic Solvents في عملية التنظيف حتى لا نؤثر على الأجزاء البلاستيكية من الجهاز.

يجب التأكد من شطف الأجهزة جيدا بالماء لإزالة أية آثار للصابون حتى لا يمبب ذلك في حساسية لمستعمل الجهاز.

يجب تخزين أجهزة التنفس في مكان نظيف لحمايتها من الإنساخ بالأثربة.

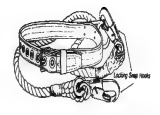
يجب وضع أجهزة التنفس بعد تنظيفها في أكياس بلاستيك وإغلاقها جيدا Sealable Plastic Bags

## الحزام الواقي وحبل الإنقاذ: Safety Belts and Life Line

تستخدم أحزمة السلامة وحبل الإنقاذ عند العمل في أماكن مرتفعة وذلك لتأمين العامل من خطر السقوط ، ويتم حاليا إستخدام حزام البار اشوت بدلا من استخدام الحزام العداى.

في حالة العمل داخل الأماكن المغلقة أو الخزانات يتم استخدام حزام سلامة خاص Safety Harness وحبل إنقاذ وذلك حتى يمكن إخراج العامل في وضع مستقيم لا يعرضه للإصابة عند إخراجه في حالات الطوارئ.





#### وقالية اليد: Hand Protection

يمتخدم لحمالية الأيدي القفازات الواقية Safety Gloves وهناك عدة أنواع منها على النحو التالي:

القفازات الواقية المصنوعة من القماش والجلد المدبوغ وتستخدم لحماية الأيدي من الشظايا والأجسام الحادة عند مناولة المواد التي بها أطراف حادة.

القفازات الواقية المصنوعة من المطاط أو البلاستيك PVC OR LATEX وتستعمل لحماية الأيدي أثناء مناولة المواد الكيميائية كالأحماض والقلويات كذلك قفازات NEOPRENE .



تستخدم القفازات المقاومة للحرارة Heat Resistance Gloves عند العمل على المعدات الساخنة مثل أنابيب البخار أو لإمساك الأواني الزجاجية الساخنة بالمعامل وأثناء عمليات اللحام.



## حملية الجسم: Body Protection

تستخدم الأوفر هو لات والمرايل الواقية عند العمل بالقرب من الماكينات وفي الورش. تستخدم المعاطف والبدل الواقية المصنوعة من البلاستيك المحماية من مخاطر المواد الكيميائية مثل الأحماض والقلويات

## الباب الثانى عشر

#### الحرائق وطفايات الحريق FIRE SAFETY

#### المقدمة:

تشرح هذه المحاضرة بإختصار ما هي الحرائق وما هي أسبابها ، كذلك أنواع الحرائق المختلفة. كما تتحدث عن طفايات الحريق المختلفة وطرق إستعمالها.

#### ما هو الحريق؟

ببساطة شديدة الحريق هو عبارة عن تفاعل كيميائي بشمل الأكمدة السريعة للمواد القابلة للإشتعال أفي الماضي كنا نعرف ما يسمى بمثلث الإشتعال الذي يتكون من: المادة، الأوكسيجين، مصدر الإشتعال، ولكن حديثًا تغير هذا المفهوم لتصبح عناصر الإشتعال أربعة عناصر بدلا من ثلاثة، وتم إضافة العنصر الرابع: التفاعل الكيميائي المتسلسل للحريق (Chemical Chain Reaction) الأمر الذي أدى لتكوين هرم الإشتعال كما هو موضح بالشكل رقم ا



شكل رقم ١ - هرم الإشتعال

## لننك فإن عناصر الإشتعال الأربعة هي:

Fuel (Combustible Substances)	المادة القابلة للإشتعال	-1
Air (Oxygen)	الهواء (الأوكسيجين)	-4
Heat (Sources of Ignition)	الحرارة (مصادر الإشتعال)	-٣
Chain Chemical Reaction	التفاعل الكيميائي المتسلسل	- £

## وسوف نتحدث فيما يلى عن كل عنصر من هذه العناصر بشيء من التفصيل: 1- الوقود (المادة القابلة لمالشتعال):

المواد القابلة للإشتعال تكون على هيئة: مواد صلبة ، مواد سائلة ، مواد غازية.

- المواد الصلبة: مثل الأخشاب، القماش، الأوراق، الكرتون
- المواد السائلة: مثل بنزين السيارات ، المذيبات ، الكحو لات
  - المواد الغازية: البوتاجاز ، الأسيتيلين ، الهيدروجين

الشيء الذي يحترق من الوقود هو الأبخرة التي ينتجها ، وهذه الأبخرة إذا إتحدت مع الهواء بالنسب الصحيحة لكل مادة ووجدت مصدر للإشتعال لإشتعلت.

## ٢- الهواء (الأوكسيجين):

جميع المواد تحتاج للأوكسيجين لكى تشتعل ، وتبلغ نسبة الأوكسيجين في الجو حوالى ٢١ % ، ويجب ألا تقل نسبة الأوكسيجين عن ١٦ % حتى يستمر الحريق.

ويجب أن تتحد كل مادة مع الأوكسيجين بنسب معينة خاصة بها بما يسمى حدود الإشتعال (Flammability Limits)، ولكل مادة ما يسمى بأدنى مدى للإشتعال حدود الإشتعال و(LEL) وعلى مديل المثال فإن أدنى مدى للإشتعال لبنزين السيارات هو ١,٦ % وأعلى مدى له ٧ % ، لذلك إذا اتحد ١,٦ % من أبخرة البنزين مع ١,٠٤ % من الهواء لتكون خليط قابل للإشتعال إذا وجد مصدر للإشتعال لإشتعال وأنا يحد مصدر للإشتعال المبناء للإشتعال إذا وجد مصدر للإشتعال لاشتعال إلى نسبة خلط بين أبخرة بنزين السيارات وبين الهواء تقع بين هذين الرقمين (١,٦ % ، ٧ %) سوف يتكون خليط المبارات وبين الهواء تقع بين هذين الرقمين (١,٦ % ، ٧ %) سوف يتكون خليط قابل للإشتعال لإشتعال للإشتعال الإشتعال الإشتعال المهراء ا

## ٣- الحرارة (مصادر الإشتعال)

الحرارة هي الطاقة المطلوبة ازيادة درجة حرارة المادة القابلة للإشتعال لدرجة أن تتولد منها كمية كافية من الأبخرة لحدوث الإشتعال ، ومصادر الإشتعال كثيرة ومتعدة منها :

#### الكهرباء:

من أكثر مصادر الإشتعال نسببا لحدوث الحرائق هي الكهرباء، وذلك عن طريق:

- التحميل الزائد
- عدم توصيل الأسلاك بطريقة سليمة
- تلف الأسلاك الكهربائية أو تلف العازل الخاص بها
  - تلف المعدات والأجهزة الكهربائية

#### التدخين =

يأتى التدخين في المركز الثاني بعد الكهرباء تسببا في الحرائق. وتحدث معظم هذه الحرائق بسبب سقوط السجائر أو بقايا السجاير المشتعلة على الأثاث أو عند التخين أثناء النوم.

## الأعمال السلخنة (أعمال القطع و اللحام):

تحدث الحرائق بسبب أعمال اللحام والقطع فى أماكن تحتوى على مواد قابلة للإشتعال بسبب الشرر المتطاير ، أو بسبب المعنن المنصهر وذلك فى حالة إجراء عمليات اللحام والقطع بدون إتخاذ إجراءات السلامة اللازمة.

#### اللهب المباشر:

تشمل السجائر ، الولاعات ، الكبريت ، السخانات والدفايات التي قد تسبب في إشعال المواد القابلة للإشتعال المجاورة.

#### الأسطح الساخنة:

مثل الأقران والغلايات والأسطح الساخنة حيث تتنقل الحرارة منها إلى المواد القريبة أو الملاصقة لها عن طريق النوصيل الحرارى ونتسبب فى إشتعال هذه المواد.

## الإشتعال الذاتى:

بعض المواد يحدث بها تفاعل كيميائي (أكسدة) يسبب إرتفاع درجة الحرارة وهذه المواد تحتفظ بدرجات الحرارة ولا تسمح بتسريها للجو المحيط وهذه المواد هي: الزيوت النبائية والحيوانية وبقايا الدهان، وعندما يتم إستخدام قطع من القماش فى تنظيف هذه المواد وترك قطع القماش لمدد طويلة ، وبسبب الأكسدة وإرتفاع درجة الحرارة والإستمرار فى إرتفاع درجة الحرارة وعدم تصربها للجو إلى أن تصل إلى درجة إشتمال قطع القماش وبالتالى تشتمل هذه القطع مسببة حدوث حريق.

## الكهرباء الاستاتيكية:

تتتج الكهرباء الإستاتيكية نتيجة لإحتكاك بين شيئين (مثل سريان المواد البترولية في أنابيب البترول) وتتراكم هذه الشحنات إلى أن تصل إلى حد تخرج فيه على هيئة شرر حيث من الممكن أن بسبب عذا الشرر في حدوث حريق في أبة مواد ملتهبة مجاورة.

## الإحتكاك:

فى حالة حدوث إحتكاك بين أجزاء الماكينات ببعضها قد يحدث إرتفاع فى درجات الحرارة من الممكن أن يسبب إشتعال المواد القابلة للإشتعال القريبة من هذه المعدات والماكينات.

#### ٤ - التفاعل الكيمياتي المتسلسل:

بستمر الحريق في الإشتعال طالما العناصر الثلاثة (المادة ، الحرارة ، والأوكسيجين) موجودة بالنسب الصحيحة ، وينتج من هذه العناصر مواد كيميائية فعالة تعرف بالشقوق الطليقة Free Radicals ، والحريق يستمر ويعرف بالتقاعل الكيميائي المتسلسل.



#### أنواع الحرائق Fire Classes:

يتم تقسيم الحرائق إلى أنواع حسب نوع الوقود المشتعل ، وتوجد خمسة أنواع للحرائق حسب النظام الأمريكي هي:

#### (A): حرائق النوع :(A)

هى الحرائق الذي تحدث فى المواد الصلبة كالأخشاب والأوراق والملابس والمطاط وبعض أنواع البلاستيك ومن أفضل مواد الإطفاء التى تستخدم لإطفاء هذا النوع من الحرائق هى الماء ، كذلك بعض طفايات البودرة الجافة نوع (ABC) .



#### ٧- خرائق النوع (B):

هى الحرائق التى تحدث فى المواد السائلة والغازية الملتهبة مثل بنزين السيارات ، الكيروسين ، المنيبات ، الكحولات. ومن أفضل مواد الإطفاء المستخدمة لإطفاء هذا النوع من الحرائق هى : الرغاوى ، ثانى أوكسيد الكربون ، الهالون ، البودرة ، ولا يفضل إستخدام الماء لمكافحة هذا النوع من الحرائق حيث بتسبب فى زيادة إنتشار الحريق.





#### ٣- حرائق النوع (C):

هى الحرائق التى تتشأ فى المعدات والأجهزة والتجهيزات الكهربائية ، ويستخدم ثانى أوكسيد الكربون والهالون والبودرة نوع (ABC) لإطفاء هذه الحرائق. ولا يستخدم الماء أو أية مواد إطفاء أخرى تحتوى على الماء مثل الرغاوى على الإطلاق لإطفاء هذا النوع من الحرائق ، حيث أن الماء موصل جيد للكهرباء لذلك من الممكن أن يتسبب في صعق الشخص المستعمل للطفاية.





#### ٤ - حرائق النوع (D):

هى الحرائق التي ننشأ في المعادن مثل السوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم. ويستعمل نوع خاص من البودرة الجافة لإطفاء هذا النوع من الحرائق.





#### ٥- حرائق النوع (K)

هو نوع حديث من الحرائق تم إضافته حديثًا لأنواع الحرائق ويختص بالحرائق التي تحدث بالزيوت النباتية بالمطابخ.



# K

بعد التعرف على أنواع الحرائق المختلفة ، سوف نتعرف على أنواع طفايات الحريق المختلفة.

#### أنواع طفايات الحريق:

يوجد سنة أنواع لطفايات الحريق هي:

- طفایات الماء
- طفایات الرغاوی
- طفايات البودرة الجافة
- طفایات ثانی أو کسید الکربون
  - طفایات الهالون
- طفایات البودرة السائلة (المطابخ)

ونظرا لعدم إنتشار النوعين الأولين (الماء والرغلوى) سوف نقوم بالقاء الضوء على الأنواع الأخرى (البودرة ، ثانى لوكسيد الكربون ، الهالون)

#### ١- طفايات البودرة:

تعتممل طفايات البودرة وحسب نوع البودرة داخلها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في المواد الصلبة (A) ، والسوائل والغازات (B) كذلك في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة والمعدات الكهربائية (C)وعادة ما يكون موضحا على الطفاية أنواع الحرائق التي تصلح الإطفائها

- لا يفضل إستخدام طفايات البودرة في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة الكهربانية الحساسة مثل أجهزة الكومبيوترحيث أن جزيئات البودرة قد تتسبب في تلف هذه الأجهزة.
- تطفىء طفايات البودرة الحرائق بأن تقوم بإحاطة الوقود المشتعل بطبقة من البودرة تفصل الوقود عن الأوكسيجين في الهواء ، كذلك تتداخل مع التفاعل الكيميائي المتسلسل ونقوم بإمتصاص الشقوق الطليقة Free Radicals على السطح وبالتالي توقف هذا التفاعل المتسلسل وتطفىء الحريق. لذلك تعتبر مادة البودرة من أسرع مواد الإطفاء.

يوجد نوعان من طفايات البودرة ، هما طفايات البودرة المضغوطة بواسطة الهواء وطفايات البودرة المضغوطة بواسطة إسطوانة لغاز ثانى أكسيد الكربون ، وسوف نتطرق في هذه المحاضرة للنوع المضغوط بواسطة الهواء حيث إنه الأكثر ا.

## ١ -- طفايات البودرة المضغوطة بالهواء:

- تماك الطفاية بمادة البودرة (عادة ما تكون: بيكربونات الصوديوم أو بيكربونات البوتاسيوم أو النوع ABC أو بودرة المونيكس) وذلك حسب سعة الطفاية ثم بعد ذلك يتم ضغط الطفاية بواسطة الهواء المضغوط حتى يشير المؤشر في ساعة الضغط الموجودة عليها إلى اللون الأخضر.
- عند إستخدام الطفاية ، يتم نزع مسمار الأمان والضغط على يد التشغيل التى بدورها تسمح للهواء المضغوط داخل الطفاية بالخروج بقوة دافعا مادة البودرة إلى خارج الطفاية إلى مسافة قد تصل إلى ستة (٦) أمتار أو أكثر.

## Dry Chemical Extinguisher (ABC)



#### ٧ - طفايات غاز ثاني أوكسيد الكريون:

يتم تعبئة الطفاية بواسطة غاز ثانى أوكسيد الكربون تحت ضغط قد يصل إلى ٨٠٠ رطل على البوصة المربعة ، وعند الإستعمال يتم سحب مسمار الأمان والضغط على يد التشغيل (أو فتح المحبس للنوع المزود بمحبس علوى) فيخرج الغاز مضغوطا إلى خارج الطفاية.

## Carbon Dioxide Extinguisher



#### ٣- طفايات الهالون:

تماذً الطفاية بمادة الهالون (BCF) وهى مادة متبخرة لها قدرة كبيرة على الطفاء الحرائق ويتم ضغطها بواسطة مادة النيتروجين حتى يشير المؤشر في ساعة الضغط المثبتة على الطفاية إلى اللون الأخضر ، وعند الإستعمال يتم سحب مسمار الأمان والضغط على يد التشغيل فيقوم غاز النيتروجين بدفع مادة الهالون إلى خارج

الطفاية إلى ممافة قد تصل إلى ٦ أمتار أو أكثر ، ويقوم الهالون بالتفاعل مع الشقوق الطليقة المكونة للتفاعل الكيميائي المتسلمل للحريق ويطفئه في الحال.

نظرا لأن مادة الهالون من المواد التي لها تأثير ضار على طبقة الأوزون التي تحمينا من خطر الأشعة فوق البنفسجية من الشمس لذلك تم إيقاف إستخدامه وحاليا يتم إستخدام مواد بديلة غير ضارة بالأوزون.

#### اطفاء الحرائق:

لإطفاء أى نوع من أنواع الحرائق يجب إزالة عامل من العوامل الأربعة التي تسبب الحريق وهي: الوقود ، الأوكسيجين ، الحرارة ، التفاعل الكيميائي المتسلسل والتي تكون الهرم الرباعي للحريق ويتم ذلك بإتباع إحدى الطرق الأربعة الأتية:

#### ١- تجويع الحريق:

تجويع الحريق بحرمانه من المواد القابلة للإشتعال التي تعتبر وقودا مغذيا للحريق وذلك بنقل البضائع والمواد المتوفرة بمكان الحريق بعيدا عن تأثير الحرارة واللهب. كما بمكن سحب السوائل القابلة للإشتعال من الصهاريج الموجود بها الحريق.



#### ٢- خنق الحريق:

خنق الحريق لكتم النيران ومنع وصول الأوكمبيجين لها ، ويتم نلك إما بتغطية الحريق بالرغاوى أو إستعمال عاز ثانى أوكمبيد الكربون الذى يحل محل الأوكمبيجين كذلك بإستخدام الهالون أو البودرة.



#### ٣- تيريد الحريق:

تبريد الحريق لتخفيض درجة الحرارة وتعتبر هذه الطريقة الأكثر شيوعا في إطفاء الحرائق وذلك باستخدام العياه وتعتمد هذه الطريقة أساسا على قدرة إمتصاص الماء لحرارة المواد المشتطة



#### ٤ - إيقاف التفاعل المتسلسل للحريق:

لبعض مواد الإطفاء المقدرة على إيقاف التفاعل المتسلسل للحريق ، وهذه المواد هي البودرة والهالون.





حبيبات البودرة تمتص الشقوق الطليقة للتفاعل المتسلسل للحريق وتوقفه

#### قواعد علمة لاطفاء الحرائق:

- ١. يجب أن تكافح الحريق مع إنجاه الريح وليس عكسها.
- ٧. إبعد عن الحريق بحوالي ٣ ٥ مترا وإبدأ بالمكافحة
  - ٣. لا تكافح الحريق من منتصفه بل من الأمام للخلف.
    - حرك الطفاية لليمين واليسار أثناء المكافحة.
      - ٥. كافح الحريق دائما من أسفل إلى أعلى.
  - ٦. لا نترك مكان الحريق قبل التأكد من إطفاؤه تماما.

## طريقة إستعمال طفايات الحريق



يتم إستخدام الأحرف الأولى من الكلمة الإنجليزية PASS

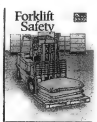
P	PULL the pin, this unlocks the lever and allows you to discharge the extinguisher اسحب مسمار الأمان	Pull the pin
A	AIM low: point the extinguisher nozzle (or hose) at the base of the fire وجة الخرطوم إلى قاعدة الحريق	
S	SOUEEZE the lever above the handle: this discharges the extinguishing agent إضغط على المفتاح	Squeeze the handle
S	SWEEP from side to side moving carefully toward the fire حرك الطفاية من جانب لأخر	Sweep side to side

## الباب الثالث عشر

## تطيمات السلامة الخاصة بالرافعات الشوكية Safety Regulations for Forklifts

#### المقدمة:

تعتمد المنشآت الصناعية كثيرا على الرافعات الشوكية لرفع وتحميل ونقل المعدات والمواد ، وكفيرها من المعدات لها مخاطر على سلامة العاملين يجب العمل على تجنبها، وتحتاج الرافعات الشوكية إلى مسائقين مؤهلين ومدربين لقيادتها وإستعمالها.



## ارشادات السلامة الخاصة بالرافعات الشوكية:

 ١- غير مصرح بقيادة واستعمال الرافعات الشوكية إلا بواسطة العاملين الذين تلقوا تدريبا على ذلك ومعتمدين من قبل المدير المسئول.

٧- قبل إستعمال وقيادة الرافعات الشوكية يتم إجراء الفحوصات الأتية:

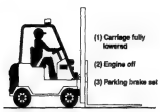
- التأكد من أن خزان الوقود معلوء وعدم وجود تسرب السولار من المعدة (إذا كانت تدار بالسولار).
  - فحص مستوي سائل التبريد بالمعدة.
    - فحص مستوى زيت المحرك.
  - فحص عدادات المعدة ومفاتيح التشغيل.

- فحص أجهزة التنبيه بالمعدة والتأكد من صالحيتها.
  - فحص عجلات المعدة والتأكد من صلاحيتها.
- فحص الفرامل والتأكد من صلاحيتها (فرامل القدم وفرامل اليد)
- رفع وخفض شوكتي المعدة للتأكد من أنهما تعملان بصورة جيدة. (نهاية المشوار)
  - التأكد من صلاحية مرآة الرؤية الخلفية.
  - فحص الإضاءة الخاصة بالمعدة والتأكد من صلاحيتها.
    - التأكد من صلاحية طفاية الحريق.
    - حزام الأمان موجود وبحالة جيدة.
    - شوكتي المعدة بحالة سليمة و لا يوجد بهما تلفيات.
- عدم وجود تسرب للزيت من النظام الهيدروليكي للمعدة ، كذلك سلامة مسلمير
   الأمان الخاصة بسلاسل الرفع.
  - البطارية سايمة وأقطابها سليمة.
  - التوصيلات الكهربائية سليمة وعدم وجود تلف بالعازل الخاص بها.
- يمنع منعا باتا رفع أي من العاملين بواسطة شوكتي المعدة لتتاول أية مواد من
   الأرفف العلوبة.



٤- في حالة وجود أي عطل بالمعدة غير مسموح باستخدامها ويجب التبليغ عنه فورا.

 المطلوب من سائق الرافعة عدم تركها وهي تعمل والذهاب إلي أي مكان وإذا اضطر إلي ذلك يجب إيقافها عن العمل وإرجاع الشوكتين حتى تلامسان الأرض ورفع فرامل اليد وسحب مفائح التشغيل قبل المغادرة. (تعتبر الرافعة الشوكية متروكة بدون سائقها إذا كانت المسافة بين السائق والرافعة الشوكية تزيد عن ٢٥قم)



٦- قبل استعمال المعدة يجب ارتداء معدات السلامة للوقاية الشخصية التالية:

- خوذة سلامة Helmet
- حذاء السلامة Safety Shoes
- ٧-يجب إستخدام آلة النبيه والفلائس الضوئي عند الإقتراب من النقاطعات أو زوايا الرؤيا العمياء.
- ٨- في حالة ما كانت المواد المرفوعة بواسطة شوكتي المعدة تحجبان الرؤيا ، يتم
   قيادة الرافعة الخلف ببطء.



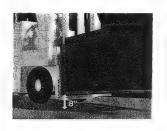
٩- يجب تحاشى الإنحناءات الحادة حتى لا يتسبب ذلك في إنقلاب الرافعة الشوكية.

١٠- يجب عدم تجاوز السرعة القررة القيادة داخل المصنع (٢٠ كيلومتر في الساعة في الساحات الخارجية ولا تتجاوز ٨ كيلومتر بالساعة داخل صالات التخزين) كذلك غير مسموح بإيقاف الرافعة الشوكية أمام حنفيات الحريق أو أبواب الطوارىء.

١١- پجب تحديد وزن المواد المراد رفعها بالرافعة الشوكية والتأكد أن هذا الوزن الإيزيد عن قدرة الرافعة الشوكية (مكتوب على لوحة البيانات الخاصة بالمعدة مع الأخذ بالإعتبار ألا تزيد الممافة بين مركز نقل الوزن المراد رفعه والجزء الرأسي من الشوكتين عن ما هو مذكور في لوحة بيانات الرافعة الشوكية ، وفي حالة الإضطرار لرفع أي حمل تزيد المسافة بين مركز نقله وبين الجزء الرأسي الشوكتين عما هو مذكور باللوحة ، يتم تعديل وتخفيض الوزن).

١٢ - بجب وضع شوكتي الرافعة أسفل الحمل المراد رفعه بطريقة سليمة حتى لايسقط الحمل عند حركة الرافعة كذلك يجب مراعاة مركز ثقل الرافعة حتى لاتقلب.

۱۳ عند رفع المواد بواسطة شوكتى المعدة يجب ألا نزيد المسافة بين الشوكتين
 والأرض عن ٨ بوصة (٢٠ سم) ولا نقل عن ٤ بوصة (١٠ سم).



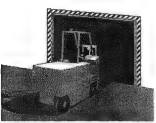
 ١٤ في حالة انتهاء العمل بالمعدة يجب إرجاع الشوكتين إلى الوضع المأمون وأخذ مفتاح التشغيل منها وتسليمه إلى المسئول بالمخازن.

 ١٥ - يتم إعادة شحن بطاريات الرافعات الشوكية التي تدار بالكهرباء في مكان جيد النهرية.

١٦- أثناء قيادة الرافعة الشوكية ، غير مسموح بإخراج أى جزء من الجسم خارج الكابينة.



 ۱۷ يجب مراعاة إرتفاع الأبواب ومدى ملائمته لإرتفاع الرافعة الشوكية قبل المرور من هذه الأبواب







#### SCAFFOLDINGS السفالات

#### المقدمة:

نظرا لإمكانية حدوث إصابات ناشئة عن سقوط الأشياء والأشخاص من علي إرتفاعات والتي قد ينتج عنها عجز كلي أو جزئي أو ينشأ عنها وفاة. لذا يجدر بنا أن نتحدث عن إشتراطات السلامة عند تصميم سقالة أو العمل عليها.

والسقالة هي منصة مرفوعة على أعمدة خشبية أو معننية مركبة بطريقة خاصة لحمل هذه السقالة وتثبيتها. وتستخدم هذه السقالة لحمل العمال المشتغلين في عمل بمكان مرتفع وحمل المعدات المستخدمة والخامات اللازمة للعمل.

## وحوادث السقالات تقع عادة بسبب:

#### ١- عبوب في التصميم:

- نقص في القوائم والدعامات أو سائل الربط والتثبيت كالكلابات والحيال.
  - استعمال المسلمير بعدد غير كلف أو بطول غير مناسب.
- نقص أو غيلب الوردمانات أو مواسير الحماية الجانبية Handrails أو حواجز القدم Toe boards
  - نقص في عرض الألواح Blanks or Boards وعدم تثبيتها أو إنزانها جيدا.
    - نقص وسائل الوصول إلى السقالات (الصعود والهبوط)

## ٢- عبوب في مواد تصنيع السقالة:

استعمال أنواع معيبة من الأخشاب (بها كسور - شقوق - عقد - مبللة أو شديدة الجفاف).

## ٣- سوء الاستصال:

- أ- التحميل الزائد
- ب- سقوط الأشياء أو القفز على السقالات.
- ج- استعمال أحمال متحركة على السقالة.

د- إزالة أو إتلاف الحواجز الواقية أو حواجز القدم أو جزء من الأجزاء
 الإنشائية للسقالة.

هـ- استعمال السقالات في أغراض غير مخصصة لها.

#### أنواع السقالات:

### ١- السقالات الهيكلية (ذات الإطار) Frame Scaffolds.

تتكون من الصلب وهي بسيطة في تركيبها ويتم تركيبها بسرعة شريطة أن يكون السطح الذي يتم تركيبها عليه مستو ، كذلك في حالة عدم وجود عوائق في مكان العمل.

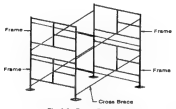


Fig. 1.1 Frame Scaffolding

#### - السقالات الأنبوبية Tube and Clamp Scaffolds

تستخدم للأعمال الصعبة التي لا يمكن استخدام السقالات الهيكلية بها نظرا لوجود عوائق أو صعوبة الوصول إليها. كما تحتاج لوقت أطول لتركيبها ، ويتم استخدامها بكثرة في الأعمال الصناعية.

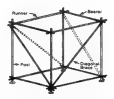


Fig. 1.2 Tube and Clamp Scattold

#### -٣ السفالات النمونجية Modular System Scaffolds.

يمتاز هذا النوع من المقالات بسهولة التركيب وعدم الحاجة لأشخاص منخصصين لتركيبها حيث أماكن التركيب ثابتة.

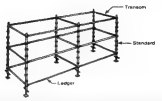
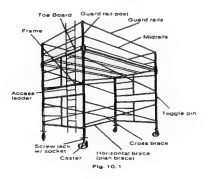


Fig. 1.3 Modular System Scattold most popular in commercial applications such as access to buildings and industrial applications such as power utility boilers and chamical refineries.

#### - السقالات المتحركة Rolling Scaffolds - ا

يستخدم هذا النوع من الممقالات في عمليات الطلاء والتركيبات الكهربائية وصيانة أجهزة التكييف والتنفئة ، وللسقالات المتحركة عجلات في قاعدتها ولها وسائل تأمين ستبيتها ومنع حركتها أثناء العمل.



### متطلبات واشتراطات علمة:

- ا- كل ثقالة بجب أن تصمم بحيث تتحمل على الأقل أربعة أمثال الحمل العامل(Working Load).
- ٢- يتم تركيب وتعديل السقالات بواسطة رجال متخصصين ومؤهلين لهذا العمل.
- ٣- يحظر بناء وتركيب العقالات على البراميل والرصات حيث تكون عرضة للإنهيار.
- ٤- الحواجز الواقية (الوردمانات) القياسية تصنع من الخشب أو المواسير أو المواسير أو الزوايا الحديدية ، وتتكون من حاجز علوي Top Rail وإرتفاعه لا يقل عن ٢٤ بوصة وحاجز متوسط أفقي ويقع في منتصف المسافة بين الحاجز العلوي وأرضية المنصة Plat Form.
- تركب الحواجز الواقية علي أعمدة رأسية Vertical Posts أو قوائم وتتباعد
   هذه القوائم عن بعضها مسافات متساوية طول المسافة الواحدة ٨ قدم.
- ٦- بجب أن تكون هذه الحواجز بمتانة كافية بحيث يمكن أن تتحمل حملا واقعا
   علي أي نقطة فيها وفي أي إتجاه مقداره لا يقل عن ٢٠٠ رطل.
- ٧- حاجز أو عارضة القدم Toe-board ، تزود منصات السقالات بعوارض أو حواجز التقدم تثبت على جوانب وحواف أرضية المنصة لمنع سقوط العدد والمواد منها، ويكون أقل إرتفاع لهذه الحواجز ٤ بوصة.
  - ٨ وسائل الإقتراب والوصول إلى السَقالة Ways of Access.
- السلالم النقالي لا يسمح باستخدامها إذا زاد ارتفاع المنصة عن ١٢ قدم ، كما يجب في حالة استخدام السلالم النقالي أن يتم ترك مسافة من السلم فوق المنصة لا تقل عن ٣ قدم.
- السلالم الثابتة ، يفضل استخدامها في السقالات التي يزيد إرتفاعها عن ١ اقدم، كما يجب الأخذ بالإعتبار أن يتم عمل بسطة كل ٣٠قدم.
- ٩- يجب ربط المقالة إلى المبنى أو إلى أي هيكل صلب في حالة زيادة ارتفاع
   السقالة عن أو بعة أمثال أبعاد قاعدتها.

 ١٠ تعتمد قوة ومنانة أية سقالة على القاعدة وترجع معظم حوادث إنهيار السقالات إلى ضعف القاعدة ، إذا يجب الإهتمام بقوة ومنانة القاعدة.

١١- يجب تثبيت الواح معدنية أسغل أرجل السقالة لمتانة تثبيتها.

١٢- يتم ربط السقالات بالمبنى بمسافات لا نزيد عن ٣٠ قدم أفقيا و ٢٦ قدم رأسيا.

١٣ بجب توفير وسائل الحماية من السقوط Fall Protection من السقالات التي
 بزيد ارتفاعها عن ١٠ قدم.

١٤ يجب عدم السماح بدهان السقالات بأي طلاء يمكن أن يخفي أو يغطي أية
 عيوب بالألواح.

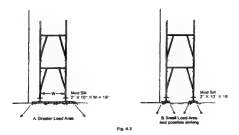
 ۱۰ يجب عدم السماح بتخزين المواد والخامات والعدد على السقالات كما يجب إخلاء السقالات من هذه المواد عند نهاية كل وردية عمل.

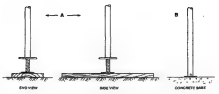
١٦- يجب ترك مسافة لا تقل عن ١٠ قدم بين السقالات وخطوط توصيل الكهرباء.

 ١٧ في حالة السقالات المعلقة يجب أن تتحمل حبال الربط ٦ مرات الحمولة الكلية للسقالة + وزنها.

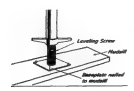
### <u>قواعد السقالات:</u>

تعتمد قوة ومثانة السقالات على قواعد تتبيتها والأرضية المثبتة عليها. كما يجب توفير ألواح مناسبة أسفل أرجل السقالات ويتم تثبيتهم جيدا بحيث تمند مسافة لا نقل عن ٩ بوصة من كل جانب.



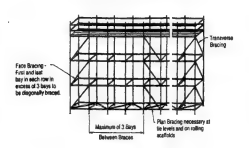


Plg. 4.1 A. Two views all compacted ground or staffer soil candillans. Log incuted pontral of must will.



# حواجز التقوية:

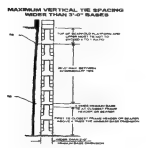
تساعد حواجز التقوية Bracing في منع حركة السقالة كذلك تؤثر في منانتها وقوة تركيبها.



Types of Bracing (For Tube & Clamp and Wedgelok)

### ربط السقالات: Ties:

فى حالة زيادة لريقاع المقالة عن أربعة أمثال عرضها يجب ربطها بالحائط المثبتة عليه ويكون الربطكل ٣٠ قدم أفقيا وكل ٢٦ قدم رأسيا.



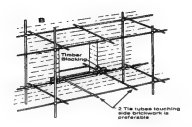
وتتص تعليمات الأوشا على ضرورة ان تكون ٥٠ % من جميع أنواع الربط من النوع الإيجابي.

# وتوجد أربعة أنواع للربط هي:

- ١. الربط من خلال النوافذ أو الفتحات (tye) Through Ties الربط من خلال النوافذ أو الفتحات
  - Y. الربط من خلال وقد (not positive) ٢. الربط من خلال وقد
    - ٣. الربط بالأعمدة (box Ties (+ve)
    - ٤. الربط بو اسطة نقطة تثبيت (+ve) .٤

### ١ - الربط من خلال النوافذ والفتحات:

- يتم إدخال أنبوب خلال أية فتحة في المبنى (نافذة) ويتم ربط أنبوب آخر في
   وضع أفقى من الداخل.
  - يتم بعد ذلك ربط الأنبوب الأول في مواقع مختلفة بالسقالة.
    - يعتبر هذا النوع من أنواع الربط الإيجابي.



### ٧- الربط من خلال وتد:

- يتم تثبيت أنبوب بين حواف النافذة داخل فتحة في الحائط على قاعدة (وتد).
- يتم تثبيت أنبوب آخر رأسي في الجهة المعاكسة للوئد وربطه كذلك في السقالة.
  - يعتبر هذا النوع من الربط من أنواع الربط غير الإيجابي.



Fig. 6.3 Reveal tie. (Note: The tube in the reveal can be in the vertical or horizontal position.)

### ٣- الريط بأحد الأعمدة:

- في حالة وجود عمود قريب من السقالة يتم الربط به.
- يتم الربط من جهتى العمود مع ربط أنبوبتين واحدة من الأمام وأخرى من الخلف.
  - يتم بعد ذلك ربط الماسورة بالسقالة.
  - يعتبر هذا الربط من أنواع الربط الإيجابي.

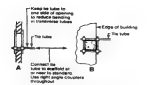


Fig. 6.4 Box Se. A. Vertical or horizontal section through wall 8. Horizontal or vertical section through structural member

### ٤ - الربط بنقطة تثبيت:

- يتم تثبيت مسمار صلب بالحائط وتثبيت قاعدة صلب به.
  - يتم لحام ماسورة رأسية بالقاعدة الصلب.
    - يتم ربط هذه الماسورة بالسقالة.
  - يعتبر هذا النوع من الربط من أنواع الزبط الإيجابي.



Fig. 6.5 Anchor bolt tie. Vertical or horizontal section through wall where no openings or members are available for tying to.

### قاعدة المنصبة:

- تكون الأخشاب المكونة للمنصة سمك ٢ بوصة (٥ سم) وعرض ١٠ بوصة (٢٥ سم).
  - يجب ألا تزيد المسافة بين الأخشاب المكونة للمنصة عن بوصة واحدة.
    - أقل عرض المنصة يجب ألا يقل عن ١٨ بوصة.
- يجب ألا تزيد المسافة بين مقدمة السقالة وبين الحائط المسندة عليه عن ١٤ بوصة

- يجب تركيب حواف المنصة بحيث لا يقل إرتفاعها عن ٤ بوصة.
  - یجب ترکیب در ابزین حول المنصة لمنع السقوط.
- فى حالة عدم تثبیت الأخشاب المكونة لمنصة السقالة ، یجب ان تكون بارزة من كل طرف بمسافة لا تقل عن ٦ بوصة (١٥ سم) و لا تزید عن ١٢ بوصة (٣٠ سم).
- عند توصیل أخشاب المنصة فوق بعضها ، یجب ألا تقل مسافة وضع كل لوح
   علی الآخر Overlap Distance عن ۱۲ بوصة (۳۰ سم).

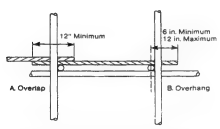


Fig. 7.1 A. Boards must overlap by 12" or be secured from movement. B. The overhang of board on bearer is a minimum of 6" to a maximum of 12".

### حمولة السقالات:

- ١- السقالات الخفيفة تتحمل ٢٥ رطل على القدم المربع من مساحة منصنها.
- السقالات المتوسطة تتحمل ٥٠ رطل على كل قدم مربع من مساحة منصتها.
- ٣- السقالات ذات الخدمة الشاقة تتحمل ٧٠ رطل على كل قدم مربع من مساحة منصتها.

### Subpart D: Walking and Working Surfaces 29 CFR 1910.21 - 29 CFR 1910.30

### أسطح العمل والسير

### المقدمة:

تشكل حوادث النعثر والإنزلاق والسقوط نسبة كبيرة من الحوادث التي نقع في الصناعات العامة ، حيث تشكل حوالى ١٥% من جميع حالات الوفاة وتأتي في المرتبة الثانية بعد حوادث السير التي تسبب حوادث جسيمة ووفيات.

29 CFR 1910.21 – تنطبق مواصفات الأوشا الخاصة بأسطح العمل والسير – 1910.21 29 CFR 1910.30

### المتطلبات العامة:

### ١- النظافة العامة:

- يجب الإحتفاظ بجميع مواقع العمل والممرات والمخازن وغرف الخدمات بحالة نظيفة ومرتبة بصفة دائمة.
- بجب المحافظة على نظافة الأرضيات في مواقع العمل كذلك المحافظة عليها جافة وفي ما كانت ظروف العمل تؤدى إلى أن تكون هذه الأرضيات مبئلة ،
   بجب توفير وسائل لمنع الإنزلاق مثل رفع مستوى الأرضيات التي يقف عليها العاملين أو إستخدام مواد مانعة للإنزلاق.
- جميع أسطح العمل والأرضيات بجب أن تكون خالية من الحفر والمواد غير المثبتة جيدا ، كذلك يجب أن تكون خالية من أية مواد حادو أو مديبة قد تتسبب في إصابة العاملين.

### ب- الممرات:

يجب الإحتفاظ بالممرات نظيفة وخالية من أية مواد قد تعيق الحركة وعلى
 وجه الخصوص في حالات الطوارىء.

### ج- الأغطية وحولجز الوقاية:

 يجب توفير الأغطية وحواجز الوقاية المناسبة لمنع سقوط العاملين بالحفر المكشوفة أو المانهولات.

# د- حمولة الطوابق والأرضيات:

 يجب تثبيت لافته تثنير بقيمة الحمولة الكلية المسموح بها في كل طابق مع الإلتزام بعدم وضع مواد يزيد وزنها عن هذه الحمولة.



### حماية الفتحات في الأرضيات والحوائط:

- الحفر في الأرضيات: هي الفتحات التي نقل أبعادها عن ١٢ بوصة (٣٠ سم)
   وتزيد عن ١ بوصة (٥و٢ سم).
- الفتحات في الأرضيات: هي الفتحات التي تزيد أبعادها عن ١٢ بوصة (٣٠ سم).
- الحفر في الحوائط: هي الفتحات التي يقل إرتفاعها عن ٣٠ بوصة (٧٥ سم)
   ويزيد عن بوصة واحدة بدون حد أقصى لعرضها.
- الفتحات بالحوائط: هي الفتحات التي يكون إرتفاعها ٣٠ بوصة على الأقل وعرضها ١٨ بوصة (٥٠ مم) والتي من الممكن أن يسقط أي شخص منها.







ويتم توفير الحماية لهذه الفتحات بتغطيتها أو وضع حواجز الوقاية عليها



وتكون أبعاد حواجز الوقاية: إرتفاع الحاجز الأعلى لا يقل عن ٤٢ بوصة (٥٣ سم) والحاجز الأوسط على إرتفاع ٢١ بوصة (٥٣ سم) كذلك تكون هناك حواف لا يقل إرتفاعها عن ٤ بوصة (١٠ سم).

### : Fixed Industrial Stairs : السلام الصناعية الثلبتة

- في حالة زيادة درجات السلم عن ٣ درجات ، يتم توفير وسائل حماية من خطر السقوط (درابزين).
- یجب أن یتحمل هذا الدرابزین قوة صدمة لا نقل عن ۲۰۰ رطل فی کلا الإتجاهین.
  - بجب أن تصمم هذه السلالم لتتحمل حمولة لا تقل عن ١٠٠٠ رطل.
    - لا يقل عرض هذه السلالم عن ٢٢ بوصة (٥٥ سم)
- يتم تركيب هذه السلالم بزاوية ميل لا تقل عن ٣٠ درجة ولا تزيد عن ٥٠ درجة.
- إرتفاع السقف أعلى درجات هذه السلالم يجب ألا يقل عن ٧ قدم (٢١٥ سم) .
- إذا زاد الإرتفاع عن ١٢ قدم (٣٦٠ سم) يتم توفير بسطة للسلم لا يقل عرضها عن ٢٢ بوصة ولا يقل عمقها عن ٣٠ بوصة (٧٥ سم).



### السلام النقالي Portable Ladders:

### استخدام السلام:

۱- يجب تثبيت السلم جيدا بواسطة القائمين على الحائط المستند عليه مع استخدام السلم ذو الطول المناسب للإرتفاع المطلوب الوصول إليه بحيث لا يكون السلم طويل جدا أو قصير جدا.

- ٢- المملالم النقالي مصممة الاستعمال شخص واحد فقط الا يزيد وزنه عن حوالي الممال على المحم، وغير ممسموح على الإطلاق استعمال السلم بواسطة شخصين في نفس الوقت.
- ٣- غير مسموح علي الإطلاق الوقوف علي الدرجة الأخيرة السلم ، ويجب عدم
   تجاوز الدرجة الثالثة للسلم من أعلى.
- ٤- تأكد من خلو حذاءك من الطين والشحوم قبل الصعود على السلم حتى لا تتعرض للزلق والسقوط من على السلم.
- ٥- بجب عدم استخدام السلالم المعدنية على الإطلاق أثناء العمل على المعدات الكهربائية أو بالقرب منها ، وفي حالة ضرورة استخدام هذه النوعية من السلالم بجب فصل التيار الكهربائي أولا.
  - ٦- غير مسموح باستخدام السلم في وضع أفقي كسقالة أو ممشي،
- ٧- غير مسموح علي الإطلاق تثبيت السلم علي العبوات أو البراميل أو الصناديق وذلك لزيادة الإرتفاع، يجب استخدام السلم المناسب لإرتفاع الشئ المراد العمل به.
- ٨- لا يجوز أبدا دهان درجات السلالم وإذا كانت مدهونة فيجب إزالة هذا الدهان
   حيث بنسبب الدهان في إخفاء أبة تشققات أو تلفيات في درجات السلم.
  - ٩- لا تجاول استخدام السلم أثناء وجود عاصفة شديدة.
  - ١٠- لا تحاول التحرك بالسلم للإنتقال به من مكان إلى مكان آخر.
- ١١- رجب تثبيت السلم جيدا على الأرض قبل الصعود عليه وأنسب زاوية لتثبيت السلم هي ٧٥ درجة ، ويجب أن تكون المسافة بين قاعدة السلم والحائط المستئد عليه هي ربع طول الحائط (مثال ذلك إذا كان طول الحائط أربعة أمتار ، فيجب أن تكون المسافة بين قاعدته والحائط المستئد عليه متر واحد) كما موضح بالشكل



١٢- عند الصعود على السلم أو الهبوط منه يجب أن يكون وجه العامل قبالته مع ترك كلتا يديه حرتين لمسك السلم ، فلابد من المحافظة على استمرار تواجد ثلاث نقاط اتصال بين العامل والسلم في كل لحظة ، إما اليدين وقدم واحدة أو القدمين ويد واحدة وأن يجعل منتصف جسده ملاصقا للقائمين كما هو موضح بالشكل



١٣- يجب عدم حمل أية معدات أو أدوات أو عدد أو أي شئ آخر أثناء الصعود على السلم حتى لا يتعرض الشخص السقوط أو سقوط هذه الأثنياء على الاشخاص الواقفين أسفل السلم. ويمكن حمل العدد والأدوات في حزام العامل أو يمكن استخدام حيل يدوي وشنطة لرفع المعدات إذا كانت ثقيلة الوزن.

١٤ لا تحاول تثبيت السلم علي أرض زلقة حتى لا يتسبب ذلك في سقوطه ويفضل
 استخدام السلالم المزودة بأرجل غير قابلة للإنزلاق Safety Feet.

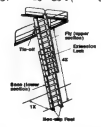
- ١٥ بجب ربط العامل بحزام أمان في السلم إذا كان العمل الذي سوف يقوم به أثناء
   تواجده على السلم يستدعى استعمال كلتا يديه.
- ١٦- يجب وضع حواجز حماية حول السلم أثناء الاستعمال ، إذا كان مكان العمل في منطقة عمل بها آليات حتى لا تصطدم بالسلم وتتسبب في سقوط العامل وإصابته.
- ١٧- أثناء الصعود على السلم أمسك بدرجات السلم وليس بالقوائم الجانبية فإن
   إنزاقت قدمك بمكنك التثنيث بعمهولة بالدرجات وليس القائمين.
- ١٨- لا نقم بإسناد السلم علي باب أو شباك أو أمامهما إلا بعد تأمين الباب أو الشباك بغلقهما أو تركهما مفتوحان مع ضرورة وضع علامات تحذيرية تبين وجود سلم أمام الباب أو الشباك حتى لا تتعرض للإصابة كما هو موضح بالشكل



- ١٩ عند حمل السلم بجب حمله من منتصفه تقريبا في وضع أفقي على الكتف مع ضرورة رفع مقدمته إلى أعلى بحيث تكون أعلى من مستوي رأس أي شخص وتكون مؤخرته قريبة من الأرض وذلك لتفادي الإصطدام بأي شخص قادم في إتجاه معاكس ولا تستطيع رؤيته Blind Corners
- ٢٠ في حالة الصعود علي أسطح يجب ألا يقل ارتفاع السلم عن السطح عن ٣ أقدام (حوالي متر واحد).
- ٢١- أقصى طول السلم المغرد لا يزيد عن ٣٠ قدم (٩ متر) وفى حالة السلالم
   الممتدة فإن أقصى طول لها ٦٠ قدم (١٨ متر).

### Extension Ladders :اسلام الممتدة

- طول الجزء المشترك بين السلم العلوى والسلم الأسفل يكون كالتالى:
  - في حالة السلالم التي لا يزيد طولها عن ٣٦ قدم يكون ٣ قدم
    - في حالة السلالم من ٣٦ حتى ٤٨ قدم يكون ٤ قدم
  - وفي حالة السلالم حتى ٦٠ قدم يكون طول هذا الجزء ٥ قدم



### : Fixed Ladders السلام الثابتة

- تكون مثبتة بصفة دائمة على المبنى
- پجب توفیر وسیلة حمایة ضد خطر السقوط فی حالة زیادة طول السلم عن ۲۰ قدم (قفص حدیدی)
- بجب أن يمتد القفص الحديدى لمسافة ٤٢ بوصة (١٠٥ سم) أعلى السطح المراد الصعود عليه.
- يبدأ تركيب القفص من إرتفاع لا يقل عن ٧ قدم و لا يزيد عن ٨ قدة من سطح الأرض.



# الباب الرابع عشر

# نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة <u>Chemical Hazard Communication</u> 29 CFR 1910.1200

### ١ - المقدمة:

تشير الإحصائيات بوجود حوالى ١٥٠٠٠٠ مادة كيميائية مختلفة تم لكتشافها حتى الأن، ويتم إضافة المنات كل سنة الأمر الذى يعرض حياة وصحة العاملين للخطر في حالة عدم إتخاذ إجراءات السلامة المناسبة.

التعرض للمواد الكيميائية المختلفة من الممكن أن يتسبب فى حدوث مخاطر صحية كبيرة تصيب أعضاء الجسم المختلفة مثل الجهاز التنفسى والقلب والكبد والكلبئين.

لكل المخاطر أعلاه ولتفادى وقوع إصابات وأمراض بسبب التعرض المواد الكيميائية الخطرة أصدرت الأوشا المواصفات رقم 29 CFR 1910.1200 والخاصة بتوصيل المعلومات عن مخاطر المواد الكيميائية الخطرة التي يتم إنتاجها وتداولها إلى أصحاب العمل والعاملين للتأكد من معرفتهم بهذه المخاطر ومعرفتهم كيفية حماية أنفسهم منها.

### <u>٣ - الغرض:</u>

الغرض الأساسى من هذه المواصفات هو تحديد مخاطر جميع العواد الكيميائية التى يئم استخدامها بمواقع العمل المختلفة وتوصيل هذه المعلومات إلى أصحاب العمل والعاملين الذين يتعاملون بهذه المواد بمخاطرها (Right to Know) وطرق مناولتها والتعامل معها بطريقة مأمونة وكيفية حماية أنضهم من مخاطرها.

### ٣- العناصر الأساسية للبرنامج:

كشف يحتوى على جميع المواد الكيميائية الخطرة المستخدمة بموقع العمل .

- توفير النشرات الخاصة بتعليمات وإرشادات السلامة لهذه المواد Material
   Safety Data Sheets (MSDS)
  - ملصقات تحذير (Labels) تثبت على حاويات المواد الكيميائية الخطرة.
    - تدریب جمیع العاملین.
    - إعلام الموظفين و المقاولين بالمخاطر المصاحبة لهذه المواد.

# <u>ا- تحديد المخاطر الخاصة بالمواد الكيميائية الخطرة:</u>

يجب أو لا أن يتم تحديد جميع المواد الكيميائية الخطرة التي يتم إستعمالها في جميع مواقع العمل المختلفة (المعامل - الورش - الانتاج- أقسام النظافة - ......) وإعداد كشف بها وتصنف أي مادة بأنها مادة خطرة إذا كانت:

- ا. لها مخاطر فيزيائية (مواد قابلة للإشتعال مواد ملتهبة مواد منفجرة غاز ات مضغوطة)
- لها مخاطر صحية ( مواد سامة مواد مهيجة مواد حارقة مواد مسببة للسرطان)
- ٣. مدرجة ضمن كشوف المواد المصنفة خطرة حسب تشريعات الأوشا والمذكورة بالجزء 2 أو أن يكون لها جرعة مقررة حسب مواصفات المعهد الأمريكي الحكومي لأخصائي الصحة المهنية (AGCIH).

# ب- النشرات الخاصة بتطيمات وإرشادات السلامة الخاصة بالمواد الكيميائية الخطرة (Material Safety Data Sheets (MSDS)

تعتبر نشرات السلامة الخاصة بالمواد الكيميائية الخطرة هي أساس برنامج توصيل المعلومات عن هذه المواد ، حيث يمكن أن تجد بها جميع المعلومات الهامة الخاصة بالمادة.

ويجب أن يتعاون قسم المسلامة والصحة المهنية وقسم المشتريات مع الأقسام المعنية التي تطلب شراء المواد الكيميائية وذلك لتوفير هذه النشرات لجميع المواد المستعملة بهذه الأقسام عن طريق الشركات الموردة لها أو عن طريق شبكات الإنترنت، كما يجب أن تكون نشرات السلامة الخاصة بالمواد الكيميائية الخطرة متاحة لأي شخص يعمل بالأقسام المختلفة والتي تستخدم هذه المواد وذلك لتمكينه من معرفة أية معلومات يرريد معرفتها عن أية مادة يستعملها.

وقد أعد المعهد الأمريكي الوطني للمواصفات القياسية ANSI نموذج جديد لنشرات السلامة الخاصة بالمواد الكيميائية يتكون من ستة عشر جزءا (النموذج القديم يتكون من تسعة أجزاء) ، وفيما يلي وصف موجز للمعلومات المذكورة في كل جزء منها:

### ا- الجزء الأول Section One:

يشمل هذه الجزء اسم المادة واسم وعنوان ورقم تليفون الشركة المصنعة والموزعة لهذه المادة ، وأسماء الأشخاص المعنيين بهذه الشركة والذين يتم الإتصال بهم في حالات الطوارئ.

# ۲- الجزء الثاني Section Two:

يتضمن هذا الجزء أية مكونات خطرة تحتويها المادة الكيمبائية، كذلك التركيز الأمن لهذه المادة والذي يمكن التعرض له لمدة ٨ ساعات باليوم بدون حدوث ضرر Safe Exposure Limits.

# -٣ الجزء الثالث Section Three:

يتضمن هذا الجزء المخاطر الصحية المحتملة من جراء التعرض لتركيز أعلى من التركيز الأمن لهذه المادة ، كذلك الطريقة التي تؤثر بها المادة على الإنسان سواء عن طريق الجلد ، التنفس ، البلع ، .... ، كذلك الأعضاء البشرية المستهدفة بواسطة هذه المادة.

### 2- الجزء الرابع Section Four:

يحتوي هذا الجزء على إجراءات الإسعاقات الأولية الواجب اتباعها في حالة التعرض للإصابة من جراء هذه المادة.

### ه- الجزء الخامس Section Five:

يتضمن هذا الجزء من النشرة علي الكيفية التي يمكن أن تشتعل بها هذه المادة، كذلك مواد الإطفاء الواجب استعمالها لإطفاء هذه الحرائق.

### - الجزء السادس Section Six:

بتضمن هذا الجزء طريقة منع الحوادث والإصابات المتوقع حدوثها في حالة حدوث تسرب أو إنسكاب لهذه المادة على الأرض أو انبعاث كميات كبيرة من أبخرتها إلي جو العمل ، كذلك كيفية احتواء هذا التسرب والطرق الصحية لتنظيف مكان العمل مع انباع جميع احتياطات السلامة.

### - الجزء السابع Section Seven - الجزء السابع

يشمل هذا الجزء على معلومات عن كيفية التعامل مع المادة وكيفية تخزينها التخزين الصحيح.

### - الجزء الثامن Section Eight:

يوضع هذا الجزء أنواع مهمات الملامة للوقاية الشخصية الواجب استخدامها عند التعامل مع المادة لمنع التعرض للإصابة.

# ٩- الجزء التاسع Section Nine:

يتضمن هذا الجزء من النشرة الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة مثل: اللون - الحالة - الرائحة - قابلية الذوبان في الماء - الضغط البخاري - درجة الغليان -درجة التجمد - الكثافة .....

# ١٠- الجزء العاشر Section Ten:

يحتوي هذا الجزء علي معلومات عن الكيفية التي تصبح فيه المادة خطرة نتيجة تفاعلها مع مواد أخري ، ومدي ثبات المادة Stability كذلك المواد غير المتوافقة معها والمطلوب إيعادها عنها.

# ۱۱- الجزء الحادي عشر Section Eleven:

يحتوي هذا الجزء على معلومات عن درجة سمومية المادة ومتائج الفحوصات التي أجربت لتحديد ذلك.

### ١٢- الجزء الثاني عشر Section Twelve:

يشمل هذا الجزء علي معلومات عن تأثير المادة على البيئة والحياة البيئية حولها مثل الحياة السمكية ، النباتات ، الحيوانات والطيور ، كذلك مدة بقاء المادة محتفظة بدرجة خطورتها.

### ۱۳ - الجزء الثالث عشر Section Thirteen:

يشمل هذا الجزء على المعلومات الخاصة بالطرق الأمنة والصحيحة للتخلص من المادة.

### ١٤- الجزء الرابع عشر Section Fourteen:

يحتوي هذا الجزء على المعلومات الخاصة بالإحتياطات الواجب اتخاذها عند نقل هذه المادة بوسائل النقل المختلفة.

### ١٥ - الجزء الخامس عثير Section Fifteen:

يشمل هذا الجزء من النشرة على معلومات عن تصنيف درجة خطورة المادة حسب مواصفات ومتطلبات المنظمات العالمية مثل إدارة حماية البيئة الأمريكية.

### ١٦- الجزء السادس عثير Section Sixteen:

يحتوي هذا الجزء على أية معلومات أخري عن المادة.

## ج-ملصقات التحذير على الحاويات Warning Labels:

يستخدم هذا البرنامج الملصقات التحذيرية الدولية التي يتم تثبيتها علي حاويات المواد الكيميائية الخطرة لتوضح بعض المخاطر الأساسية للمادة ، وتعتبر الملصقات الخطوة الأولى في التعرف على مخاطر المادة داخل الحاوية.

وملصقات التحذير الدولية تنقسم إلى ثلاثة أنواع:

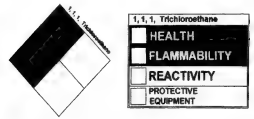
NFPA ملصقات الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق NFPA

HMIS ملصقات -۲

۳- ملصفات RTK

# ۱- الملصقات الخاصة بالجمعية الوطنية الأمريكية المكافحة الحرائق National المنطقات المكافحة الحرائق HMIS كناك ملصقات HMIS

والتي تقسم المخاطر إلى أربعة أنواع يتم توضيحها على الملصق بواسطة أوان مع توضيح درجة الخطورة لكل نوع وذلك بإستخدام نظام الأرقام من ، حتى ؟، كذلك يوضح الملصق نوع مهمات السلامة للوقاية الشخصية الواجب استخدامها عند التعامل مع المادة (ملصقات التحذير في نظام NFPA تكون على شكل معين بينما ملصقات التحذير الخاصة بنظام HMIS تكون على شكل مستطيل وذلك على النحو التالي:



واللون المميز للمخاطر الصحية هو اللون الأزرق ، واللون المميز لمخاطر الاشتمال هو اللون الأحمر ، واللون المميز لمخاطر التفاعل هو اللون الأصغر ، بينما اللون المميز للمخاطر الخاصة هو اللون الأبيض.

ويتم استخدام نظام الترقيم للتعريف بمدي تأثير كل من هذه المخاطر بحيث تم تقسيم شدة درجات التأثير إلى خمس درجات على النحو التالي:

لا توجد خطورة	الدرجة (٠)
خطورة بسيطة جدا	الدرجة (١)
خطورة متوسطة	الدرجة (٢)
خطورة عالية	الدرجة (٣)
خطورة عالية جدا	الدرجة (٤)

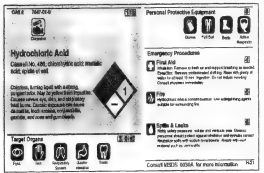
### المخاطر الخاصة Special Hazard

في هذه الحالة يتم استخدام رموز خاصة بدلا من استخدام الأرقام كما هو الحال في بقية المخاطر وهذه الرموز تدل علي المخاطر الخاصة الممادة وهي علي النحو التالي:

مادة تتفاعل مع الماء	W
مادة مؤكبىدة	OX
مادة حمضية	ACID
مادة قلوية	ALK
مادة حارقة آكلة	COR
مادة مشعة	RAD

### ٢ - ملصقات RTK :

هي ملصقات من النوع الشامل حيث تحتوى على نوع المخاطر ومهمات الوقاية الشخصية المطلوب إستعمالها ، كذلك الأعضاء البشرية في جسم الإنسان التي تؤثر فيها المادة الكيميائية ، كما توضع طرق مكافحة الحرائق التي تتشأ في هذه المادة والإسعافات الأولية اللازمة وأيضا طرق معالجة أي تسرب



### مهمات السلامة للوقاية الشخصية PPE:

فيما يلى جدول يوضع معدات الوقاية المنخصية الواجب إستخدامها للحماية من مخاطر المواد الكيميائية وهي مدرجة على شكل حروف اللغة الإنجليزية بحيث يشمل كل حرف مجموعة من مهمات الوقاية المطلوب إستعمالها ويذكر على ملصق التحذير لكل مادة في الخانة المخصصة لمهمات الوقاية المخصية الحرف المناسب لنوع الخطر وبالرجوع لهذا الجدول يتم تحديد المهمات المناسبة المطلوب إستخدامها :



D



حامى الوجه Face Shield



قفاز ات Gloves



مريلة بلاستيك Apron

Е



نظارة بلاستيك Safety Glasses



قفازات Gloves



كمامة أتربة Dust Mask

F



نظارة زجاجية Safety Glasses



قفازات Gloves



مريلة بلاستيك Apron



كمامة أتربة Dust Mask

G



نظارة بالستيك Safety Glasses



قفازات Gloves



كمامة ضد الأبخرة Vapor Resp.



نظارة بلاستيك Safety Goggle



قفازات Gloves



مريلة بلاستيك Apron



كمامة ضد الأبخرة Vapor Resp.

I



نظارة بلاستيك Safety Glasses



قفازات Gloves



كمامة ضد الأبخرة والأثربة Dust & Vapor Resp.

J



نظارة بلاستيك Safety Goggle



قفازات Gloves



مريلة بالسنيك Apron



كمامة ضد الأبخرة والأثربة Vapor & Dust Resp.

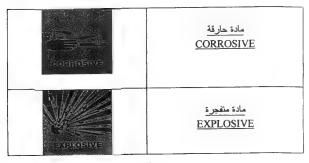


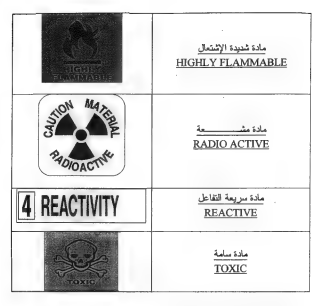
X

الإستفسار من المشرف عن نوع مهمات الوقاية الشخصية المطلوبة للحماية من مخاطر هذه المادة

Ask Your Supervisor For Special Handling Instructions

# بعض الفتات التحنير:





### د - تدريب جميع العاملين Training:

من أهم عناصر برنامج توصيل المعلومات عن المواد الخطرة هو تدريب جميع العاملين فى الأقسام التى تتعامل مع هذه المواد ، وبعد إعداد كشوف المواد الخطرة فى كل قسم وتوفير نشرات السلامة الخاصة بكل مادة وجعلها فى متناول الجميع ، كذلك بعد التأكد من تثبيت اللافتات التحذيرية على حاويات هذه المواد ببدأ التدريب والذى يشمل ما يلى :

- التعريف بالمواد الخطرة وأنواعها المختلفة .
  - شرح جميع مخاطر هذه المواد .

- التدريب على كيفية قراءة وإستخراج المعلومات المطلوبة من نشرات السلامة
   الخاصة بكل مادة .
- التدريب على فهم المعلومات المبينة في اللافتات التحذيرية التي يتم تثبيتها على
   حاويات هذه المواد .
- التعریف بمعدات الوقایة الشخصیة المطلوب استخدامها عند التعامل مع هذه المواد و کیفیة معرفة ذلك بمجرد النظر فی اللافتات التحنیریة.
- عرض أفلام وتثبيت لافتات إرشادية بخصوص برنامج توصيل المعلومات عن
   المواد الخطرة .
  - في حالة وجود أعمال يقوم بها مقاولين ، يتم إعلامهم بهذا البرنامج .

# الباب الخامس عشر

### OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH STANDARDS

العمل بأمان داخل الأماكن المظفة (المحددة)
Working Safely in Confined Spaces



### المقدمة:

يتعرض آلاف من العاملين للوفاة أو الإصابات البليغة أثناء العمل داخل الأماكن المغلقة (المحددة) Confined Spaces وتقدر إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) بأن حوالى ٢٢٤٠٠ مؤسسة توظف حوالى 7.2 مليون عامل وموظف لديها ما يعرف بالأماكن المغلقة في مواقع العمل ، وأن أكثر من ٥٠٠٠ إصابة تحدث سنويا في الأماكن المغلقة.

وتعرف الأوشا الأماذن المخلقة بأنها الأماكن التي تكون مخلقة بإستمرار وهي كبيرة الحجم ولها وسائل دخول محددة رغير مصممة للعمل أو التواجد بها بصفة مستمرة.

# الأملكن المغلقة التي تحتاج إلى تصريح عمل لدخولها هي:

- المانهو لات - أنابيب المجارى - خز اتات البنزول - صوامع الغلال - الأنفاق - حاويات السفن - الخز اتات الأرضية - الغلايات - خطوط الأنابيب

- الحفر - الآبار

### المخاطر المحتملة داخل الأماكن المغلقة:

Atmospheric Hazards

١. المخاطر في جو العمل

٢. المخاطر الميكانيكية والكهربائية Mechanical & Electrical Hazards

Physical Hazards

٣. المخاطر الطبيعية

Engulfment Hazards

٤. مخاطر الإجتباح

# ١ - المخاطر في جو العمل:

- نقص أو زيادة نسبة الأوكسيجين
  - مخاطر الإشتعال
  - الغازات السامة
- نقص أو زيادة نسبة الأكسيجين:
- نسبة الأوكسيجين بالجو التي تسمح الأوشا بها للعمل داخل الأماكن المغلقة يجب ألا نقل عن % 19.5 كما يجب ألا نزيد عن % 23.5 .
  - مخاطر الإشتعال:
- المواد القابلة للإشتعال المحتمل وجودها في الأماكن المغلقة هة: المواد
   البترولية الميثان كبريتيد الهيدروجين غاز أول أوكسيد الكربون ......
- أدنى مدى للإشتعال وهو أقل نسبة خلط بين بخار المادة المشتعلة والهواء ،
   أعلى مدى للإشتعال هو اعلى نسبة خلط بين بخار المادة والهواء.
- تنص تعليمات الأوشا على ضرورة ألا تزيد نسبة أدنى مدى للإشتعال في
   الأماكن المغلقة عن ١٠%.
  - الغارات السامة:
- أخطر الغازات السامة المحتمل وجودها بالأماكن المفلقة هي: غاز كبريتيد
   الهيدروجين ، غاز اول أوكسيد الكربون.
- التركير المسموح بالتعرض له من غاز كبريتيد الهيدروجين هو: ١٠ جزء بالمليون (ppm) .

 التركيز المسموح بالتعرض له من غاز أول أوكسيد الكربون هو: ٣٥ جزء بالمليون (35 ppm) .

### ٧- المخاطر الميكانيكية والكهربائية:

- الحركة غير المتوقعة للمعدات المبكانيكية داخل الأماكن المغلقة قد تتسبب في
   وقوع إصدابات للعاملين بهذه الأماكن، ومثال لهذه المعدات: الخلاطات،
   السخانات ، .....
  - تغريغ الشحنات الكهربائية من المحركات الكهربائية داخل الأماكن المغلقة.

# <u>٣- المخاطر الطبيعية:</u>

- تفاوت وإختلاف درجات الحرارة (برودة ، سخونة)
  - وجود مواد كيميائية حارقة
  - وجود حشرات وزواحف بالأماكن المغلقة
    - الضوضاء العالية
    - مخاطر الإنزلاق والتعثر والسقوط
      - الإضاءة غير الكافية
- عدم إستخدام معدات وآلات العمل السليمة قد تسبب الإصابة للعاملين
  - محدودية المداخل والمخارج المكان المغلق.

### الإجتياح:

- حركة المواد داخل المكان المغلق تسبب أنواع كثيرة من الإصابات.
- دخول المواد البترولية أو المواد السائلة إلى الخزانات أثناء العمل بداخلها.
  - حركة الغلال داخل صوامع الغلال وإجتياحها للعاملين بداخلها.



### إجراءات الدخول والعمل داخل الأماكن المغلقة:

- ا. قبل الدخول والعمل داخل أى مكان مغلق يجب صرف تصريح دخول لهذه الأماكن ويحتوى على المعلومات الأتية على أقل تقدير:
  - إسم وموقع المكان المغلق
  - الغرض من الدخول للمكان المغلق
    - التاريخ ومدة صلاحية التصريح
  - أسماء الأشخاص الذين سوف يدخلون العمل داخل المكان المغلق
  - 19.5 5 أسماء الأشخاص الذين سوف يتولجدوا خارج المكان المغلق
    - إسم المشرف المسئول عن العمل
      - كشف بالمخاطر المحتملة
    - طريقة عزل والتحكم في هذه المخاطر
- الشروط المقبولة للدخول: نسبة الأوكسيجين ، نسبة وتركيز المواد القابلة
   للإشتعال ، تركيز المواد السامة
- نتائج القياسات والفحص الذي تم إجراؤه للمكان المغلق قبل الدخول وأثناء
   الدخول
  - الوسائل المتاحة والمتوفرة لعمليات الإتقاذ
  - وسائل الإتصالات مع الأشخاص الذين سوف يدخلون للعمل بالمكان المغلق
    - المعدات المطلوبة ومهمات الوقاية الشخصية المطلوبة
  - جميع الشروط الخاصة الأخرى المطلوبة لتأمين العمل داخل المكان المغلق

### ٧. فحص المخاطر داخل المكان المغلق:

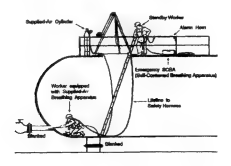
- من أهم الأعمال الواجب القيام بها قبل الدخول للمكان المغلق هو فحص الجو المحيط داخل مكان العمل وذلك على النحو الأتى بالترتيب:
- فحص نسبة الأوكسيجين والتأكد من أنها لا تقل عن 19.5% ولا تزيد
   عن 23.5%
  - فحص تركيز المواد القابلة للإشتعال والتأكد من أنها أقل من ١٠%
- فحص تركيز الغازات السامة والتأكد من أنها أقل من النسبة المسموح
   التعرض له.



### ٣. تهوية المكان المغلق:

- يتم إجراء التهوية الميكانيكية بواسطة شفاطات الهواء المناسبة ويفضل أن تدار
   هذه الشفاطات بواسطة الهواء المضغوط.
  - ٤. مسئولية الأشخاص الذين سوف يدخلون للمكان المغلق:
  - قبل الدخول التأكد من أن نسبة الأوكسيجين لا نقل عن 19.5%
    - نسبة الأبخرة القابلة للإشتعال لا تزيد عن ١٠%
    - تركيز المواد السامة أقل من الجرعات المقررة والمسموح بها.
- التأكد من أن جميع المحابس مغلقة ومؤمنة كذلك جميع التوصيلات الكهربائية معزولة ومؤمنة.

- توفر جميع مهمات الوقاية الشخصية المطلوبة لأداء العمل بأمان
- توفر طريقة إتصالات مناسبة مع الأشخاص خارج المكان المغلق
  - مغادرة المكان فورا في حالة وقوع حالات طارئة.
  - ٥. مسئولية الشخص المكلف بالمراقبة خارج المكان المعلق:
- التواجد عند فتحة الدخول مستعدا للتصرف في حالات الطوارىء و لا يتم تكليفه داداء أبة أعمال سوى المراقبة.
- أن تكون لديه المعرفة والدراية بإستخدام أجهزة الانتفس المزودة للهواء كذلك إستخدام معدات إطفاء الحرائق.
- أن يقوم بمراقبة حبال الإنقاذ المربوط بها العاملين داخل المكان المغلق والتنبه
   للإشارات الواردة منهم سواء بواسطة هذه الحبال أو بأية وسيلة إتصال أخرى.
  - مراقبة المحابس والمفاتيح المغلقة بصفة مستمرة
  - المحافظة على المكان المجاور للمكان المغلق خاليا من جميع العوائق
- الطلب من العاملين داخل المكان الامغلق مغادرته فورا في حالة وقوع أية حالات خطرة
- طلب المساعدة من فرق الطوارىء والإنقاذ في حالة ضرورة إنقاذ وإخراج أي شخص من داخل المكان المغلق.



# الباب السادس عشر

# Welding, Cutting and Brazing أعمال اللحام والقطع from 29 CFR 1910.252 to 29 CFR 1910.255

### المقدمة:

يمتخدم اللحام في وصل المعادن ببعضها ، حيث يتم تسخينها وتسييلها وربطها ببعضها ، وبعد ذلك تصبح القطعتان الموصولتين في قوة المعدن الأصلي أو أقوي منه. والمخاطر المصاحبة لعمليات اللحام تشمل: الدخان ، الأبخرة السامة ، المواد السصلبة المتطايرة ، الحرارة العالية ، الإشعاع الضوئي.

# أنواع اللحام / القطع:

Gas Welding اللحاء بالغاز - ال

Arc Welding الكهربائي - ٢

Oxygen & Gas Cutting القطع بالأو كسجين -٣

### المنطلبات العامة: General Requirements 1910.252

### منع ومكافحة الحرائق:

في حالة عدم إمكانية إبعاد الشئ المراد لحامه من مكان العمل ، يتم إبعاد جميع المواد القابلة للإشتعال لمسافة لا تقل عن ٣٥ قدم (١١ مترا) من مكان اللحام، في حالة عدم إمكانية إبعاد الشئ المراد لحامه ، وفي نفس الوقت عدم إمكانية انعاد جميع المواد القابلة للإشتعال من مكان اللحام، يتم استخدام أغطية مناسبة لحجز الحرارة، والشرر ونواتج اللحام. كذلك يتم تغطية جميع المواد القابلة للإشتعال بواسطة مواد غير قابلة للإشتعال ورش الأرضية أسفل مكان اللحام بالماء لإطفاء الشرر المتطاير.

توفير معدات مكافحة الحرائق المناسبة قرب مكان اللحام للإستخدام الفورى في حالة حدوث حرائق (طفابات الحريق ، مكرات الحريق ، تعيين مراقب للحريق (Fire Watch) تكون مهامه الأساسية مراقبة الشرر المنطاير والناتج من عمليات اللحام في حدود مسافة ٣٥ قدم (١١ مترا) مع ضرورة عدم نرك مكان اللحام إلا بعد مرور نصف ساعة على الأقل من إنتهائه.

ضرورة التأكد من خلو مكان اللحام من المواد الملتهبة أو المواد السائلة القابلة للإشتعال وذلك بإجراء القياسات اللازمة بواسطة أجهزة قياس نسبة المواد المشتعلة بالجو.

عدم السماح بإجراء أية أعمال لحام أو قطع في البراميل المستعملة إلا بعد إجراء عمليات النتظيف المناسبة والتأكد من خلوها من العواد القابلة للإشتعال.

# الوقاية الشخصية للعاملين: Protection of Personnel

ضرورة استخدام واقيات العين والوجه المناسبة (نظارات اللحام ، حامي الوجه الخاص باللحام) مع استعمال الفائر المناسب (درجة العتامة) لنوع اللحام وحجم الإلكترود.

استعمال القفازات المقاومة للحرارة ، الأوفر هولات القطنية ذات الأكمام الطويلة وتكون بدون جيوب. كذلك ضرورة عدم وجود نتية في البنطلون ويفطي الحذاء. استعمال حذاء سلامة مناسب وأيضا يمكن استعمال مريلة من الجلد.



## الحماية الصحية والتهوية المناسبة

من الممكن أن تكون تهوية مكان اللحام مــن التهويــة الطبيعيــة أو التهويــة الميكانيكية.

تكون النهوية الطبيعية كافية إذا كان المكان المخصص لعمليات اللحام لا تقل مساحته عن ١٠٠٠ قدم مربع وإرتفاع سقف هذا المكان لا يقل عن ١٦ قدم.

في حالة عدم توفر الشروط أعلاه وبالتالي عدم كفاية التهوية الطبيعية لمكان اللحام يتم استخدام التهوية الميكانيكية والتي يجب ألا يقل معدل التهوية في هذه الحالة عن ٢٠٠٠ قدم مكعب بالدقيقة لكل ماكينة لحسام المحذلك يمكن إستخدام التهويسة الموضعية بجوار عملية اللحام حيث تقوم بسحب الأبخرة المتولدة من عمليات اللحام بسرعة كبيرة إلى فلتر خاص (HEPA Filter). كذلك يمكن استخدام شفاطات لتغيير هواء مكان العمل بحيث يكون في حدود ٢٠ مرة بالمناعة.

#### تصريح العمل الساخن Hot Work Permit

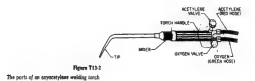
ضرورة صرف تصريح عمل ساخن (بعد التأكد من توفر جميع شروط السلامة) وذلك قبل المباشرة في أية أعمال لحاء.

# الحام بالغاز Gas Welding 1910.253

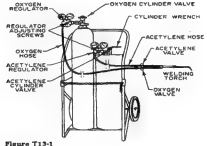
يتم لحام المعادن بواسطة الحرارة الناتجة من المشعل (Torch) الخاص بالأوكس أسيتلين حيث يقوم المشعل بمزج الأوكسجين مع الأسيتلين وإشعالهما، واللهب الناتج يستخدم في عمليات لحام المعادن.

في عمليات اللحام بالأوكسي أسيتلين ، يكون الأوكسجين في إسطوانة والأسيتلين في إسطوانة أخرى ، ونظرا الوجود هذه الغازات تحت ضغوط عالية يتم استخدام منظمات للضغط على كل إسطوانة ، ويتم توصيل الأوكسجين والأسيتلين من الإسطوانات إلى المشعل بواسطة خراطيم بحيث يكون لون خرطوم الأكسجين (أخضر) ويتم بعد ذلك خلط الغازين وإشعالهما بواسطة المشعل كذلك بواسطة مقدمة المشعل (Torch Tip). (تربط جميع الوصلات الخاصة

بالأوكسيجين جهة اليمين Right-Hand Thread والوصلات الخاصة بالغازات الملتهبة ومنها غاز الأسيتيلين تربط جهة اليسار Left-Hand Thread







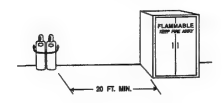
Oxyacetylene welding equipment.

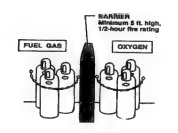
لا يزيد ضغط التشغيل لغاز الأسيتاين عن ١٥ رطل على البوصة المربعة تحت أى ظرف من الظروف ، حيث يكون غاز الأسيئلين غير مستقر في الضغوط أعلى من ١٥ رطل على البوصة المربعة وقد يحدث له تحلل يؤدي لحدوث إنفجار کبیر .

ولتلافى حدوث هذا القطل وبالتالي حدوث الإنفجارات ، يتم تخزين الأسيتلين في حالة سائلة في إسطوانات خاصة يوجد بها حشو من مادة سيليكات الكالسيوم به فراغات كذلك مادة مديبة مثل الأسيتون الذي بإستطاعته إمتصاص ٤٠٠ ضعف حجمه من الأسيتلين عند درجة حرارة ٧٦ درجة فهرنهايت.

يتم تغزين إسطوانات الوكسجين علي بعد لا يقل عن ٢٠ قدم من إسطوانات الغازات القابلة للإشتعال أو استخدام حاجز ارتفاعه لا يقل عن ٥ قدم ويتحمل الحريق لمدة لا تقل عن نصف ساعة.

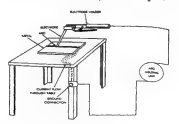
غير مسموح بإدخال لمسطولنات الأوكمسيجين والأسيتيلين إلى الأماكن المغلقة. يتم لستخدام صمامات لعدم رجوع اللهب إلى الإسطولنات ، كذلك بالقرب من المشعل.





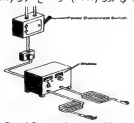
# ARC Welding and Cutting 1910.254 اللحام الكهربائي

يستخدم اللحام الكهربائي الحرارة الناتجة من النيار الكهربائي لإذابة وتجميع أجزاء المعدن ببعضها. يجب توصيل الجسم الخارجي لماكينة اللحام بالأرض ، ويتم ذلك بتوصيل ملقط الأرضى بطاولة اللحام أو بالمعدن المراد لحامه.



يتم استخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة وعلي وجه الخصوص واقيات العين ذات الفلاتر الخاصة وحسب قطر الإلكترود. عند توصيل ماكينة اللحام ، يجب أخذ هذه العناصر بالإعتبار:

- توصيل الجسم الخارجي للماكينة بالأرض.
- توصيل مفتاح قاطع للكهرباء بالقرب من ماكينة اللحام للإستعمال في حالات الطوارئ.
  - وجود قاطع كهربائي فيوز (Fuse) أو قاطع للنيار (Circuit Breaker).



cated close to the operato

- يجب أن تكون الكابلات المستخدمة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي سليمة وخالية من العقد والوصلات وذلك على الأقل في ١٠ قدم الأخيرة قبل الوصول إلى الإلكترود.
- فى حالة إستخدام اللحام بالقوس الكهربائي مع الغازات الخاملة (الأرجون) تكون الإشعاعات الضوئية الناتجة أكثر بحوالي ما بين ٥ ٣٠ % من اللحام بالقوس الكهربائي العادى ، لذلك يجب إبعاد أية مذيبات تكون محتوية على الكلور بمسافة لا تقل عن ٢٠٠ قدم من مكان اللحام أو إستخدام سائر خاص وذلك حتى لا تتحول هذه المذيبات إلى غاز الفوسيجين بفعل تأثير الإشعاعات الصادرة من اللحام.

# الباب السابع عشر

# Flammable and Combustible Liquids 29 CFR 1910 –106

#### المقدمة:

تعتمد مواصفات الأوشا الخاصة بالسوائل الملتهبة والسوائل القابلة للانستعال بوجه أساسي على مواصفات الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق (NFPA) الخاصة بالسوائل الملتهبة والقابلة للاشتعال. (NFPA 30)

وتشمل المواصفات القياسية للأوشا التعامل والاستعمال والتخرين للمواتل الماتهبة والسوائل القابلة للاشتعال والتي ينتج عنها نوعان من المخاطر هما : خطر الحريق وخطر الانفجار.

#### تعريفات:

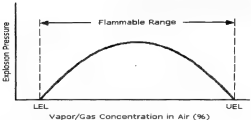
#### نقطة الغيان: Boiling Point

درجة غلبان السائل عند ضغط ١٤,٧ رطل على البوصة المربعة مطلق psia والذي يعادل ٧٦٠ مم زئبق. في درجات الحرارة أعلى من درجة الغلبان لا يسمنطيع الضغط الجوي الاحتفاظ بالمادة في الحالة المسائلة وتبدأ المسادة في التحول للحالسة البخارية وكلما قلت درجة الغلبان المادة كلما زادت خطورة الحريق لها.

#### نقطة الوميض: Flash Point

هي أقل درجة حرارة تبدأ عندها المادة في إنتاج أبخرة ، المو اتحدت هذه الأبخرة مع الهواء بالنسب المطلوبة للاشتعال ووجد مصدر اشتعال الاشتعال المسادة (وتعتبر درجة الوميض من العوامل المهمة لتحديد مدي خطورة المادة حيث هي مقياس لخطورة المادة على إنتاج الأبخرة ومن المعروف أن الأبخرة هي التي تشتعل من المادة وليس السوائل. وكلما قلت درجة الوميض زائت خطورة المادة.

# مدى الاشتعالية: Flammability Limits



يوجد لكل مادة ما يسمى بأدنى مدى للاشتعال Lower Flammability (LFL) Levels) وأعلى مدى للاشتعال Levels (LFL) لوالله (UFL) (LFL) (LFL) (LFL) ومثال على ذلك البنزين (Gasoline) فإن أدني مدى للاشتعال له هو ١,٦ % وأعلى مدى للإشتعال له ٧٧ ، وذلك يعنى إذا إتحد ١,٦% من أبخرة البنزين مسع ٩٨,٤ % من الهواء ووجود مصدر للاشتعال فإن البنزين يشتعل ، كـنلك إذا أتحـد ٧% مـن البنزين مع ٩٣% من الهواء ووجد مصدر اشتعال فإن البنزين يشتعل.

وأية نسبة خلط بين أبخرة البنزين والهواء تقع بدين هذين الدرقمين (مدي الاشتعالية Flammability Range) يكون الخليط في هذه الحالة قابل للاشتعال وإذا وجد مصدر للاشتعال لاشتعل.

وكلما كان الفرق بين أبنى مدى للاشتعال وأعلى مدي للاشتعال كبيرا كلما زادت خطورة المادة. وعلى سبيل المثال فإن أدنى مدى للإشتعال لغاز الاستيلين هـو ١,٥ % وأعلى مدى للاشتعال له ٨٢ لذلك ونسبة بهذا الفرن الكبير بين الرقمين يعتبر غاز الاستيلين خطر جدا وأخطر كثيرا من البنزين (Gasoline) الذي ينصصر مدى الاشتعالية له بين ١,٦% ، ٧%.

وفيما يلي بعض الأمثلة لأنني مدي للاشتعال وأعلي مدي للاشتعال لبعض المواد:

أعلي مدي للاشتعال %	أدنى مدي ثلاثمتعال %	المادة
Υ	7,7	البنزين (Gasoline)
٧,٥	٠,٧	الكيروسين (Kerosene)
9,0	۲،۲	غاز البرويان
۸,٥	١,٩	غاز البيوتان
٧٥	£	غاز الهيدروجين
۸Y	1,0	غاز الاستيلين
YA	10	غاز الامونيا
10,0	٤,٣	غاز كبرتيد الهيدروجين (H2S)
٧٤	17,0	أول أكسيد الكربون

#### الضغط البخاري: Vapor Pressure

عندما يتم تسخين سائل حتى الغليان فإنه يبدأ في التبخر وتبدأ الجزيئسات فسي ترك سطح السائل إلى الفراغ الموجود فوقه.

وفي حالة ما تتم عملية التبخير هذه في إناء مغلق فإن عدد الجزيئات في الفراغ فوق سطح السائل سوف تصل إلي أقصى حد لها عند درجة حرارة معينة ويكون الضغط على جدران الإناء هو مجموع الضغط الجوي + الضغط الحادث بواسطة جزيئات البخار.

ويسمى الضغط الحادث بواسطة البخار بالضغط البخاري للسائل عند درجة الحرارة المعينة. كلما زاد الضغط البخاري للمادة كلما زادت خطورتها مسن نسواحي الحريق والانفجارات.

#### تقسيم السوائل المنتهية والسوائل القابلة للاشتعال:

على حسب النظام الأمريكي (NFPA 30) فقد تم نقصيم الصوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال إلى ما يأتي:

# السوائل الملتهية (Flammable Liquids) درجة أولى Class I

هي السوائل التي تكون درجة الوميض الخاصة بها (Flash Point) أقل مسن ١٠٠ درجة فهرنهايت (٣٨ درجة مئوية) والضغط البخارى لها لا يتعدي ٤٠ رطسل على البوصة المربعة مطلق وتتم إعطائها الدرجة الأولى Class I التي بدورها تتقسم لما يلى:

# درجة أولى (أ) Class I A

هي السوائل الذي تبلغ نقطة وميضها أقل من ٧٣ درجـة فهرنهابـت (٢٢،٨ درجـة مئوية) ودرجة غليانها (Boiling Point) أقل مـن ١٠٠ درجـة فهرنهابـت (٣٧،٨ درجة مئوية)

# درجة أولى (ب) (Class I (B)

هي السوائل التي تبلغ درجة وميضها أقل من ٧٣ فهرنهار ٢٢،٨ درجة منوية) ومثال منوية) ودرجة غليانها تساوي أو أعلي من ١٠٠ فهرنهايت (٣٧,٨ درجة منوية) ومثال لهذه المواد هو بنزين السيارات Gasoline

# درجة أولي (ج) (Class I (C)

هي السوائل التي درجة وميضها تساوي أو أعلى من ٧٣ فهرنهايت (٢٢،٨ درجة مئوية) ولكن أقل من ١٠٠ درجة فهرنهايت (٣٧,٨ درجة مئوية)

#### السوائل القابلة للإشتعال Combustible Liquids

وهي السوائل التي درجة وميضها ١٠٠ درجة فهرنهايت (٢٢.٨ درجة مئوية) أو أكثر ويتم تقسيمها لمما يلي:

# الدرجة الثانية Class II

هي السوائل التي تكون درجة وميضها تساوي أو أكثر مسن ١٠٠ فهرنهايــت ٢٢،٨) درجة مئوية)

#### الدرجة الثالثة Class III

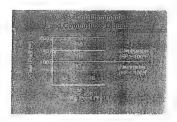
تشمل هذه الدرجة من التقسيم السوائل التي تبلغ درجة ومبضها أكثر من ١٤٠ فهرنهايت (٢٠ درجة مئوية) والتي بدورها يتم تقسيمها إلى :

# الدرجة الثالثة (أ) (Class III (A)

هي السوائل التي يكون درجة وميضها نساوي أو أكثر مسن ١٤٠ فهرمهايست (٦٠ درجة مئوية) ولكن أقل من ٢٠٠ فهرنهايت (٣٣،٣ درجة مئوية)

# الدرجة الثالثة (ب) Class III (B)

هي السوائل التي تكون درجة وميضها تساوي أو أكثر مــن ٢٠٠ فهرنهايــت (٩٣،٣ درجة مئوية)



#### الحاويات والخزانات المتنقلة للسوائل:

- يتم استخدام الحاويات والخزانات المنتقلة المعتمدة فقط من الجهات المعنبة (NFPA) ، (DOT)
- ضرورة أن تكون هذه الحاويات أو الخزانات المتنقلة مزودة بوسائل تهوية في حالات الطوارئ بحيث تستطيع وسائل التهوية تقليل الضغط داخل الحاوية إلى
   ١٠ رطل/ بوصة ٢ مطلق أو ٣٠٠% من الضغط المطلوب الانفجار الحاوية
- كذلك ضرورة توفير وسيلة تهوية في الخزانات المتتقلة تستطيع تتفيس ما لا يقل
   عن ٢٠٠٠ قدم مكعب من الهواء عند ضغط ١٤,٧ رطل / بوصــ٣٦ مطلــق
   درجة حرارة ٢٠ فهرنهايت.
- وتكون مصممة بحيث تبدأ في العمل عند ضغط لا يقل عن ٥ رطل / بوصة ٢ مطلق.

# يولاب تخزين المواد الملتهبة Safety Cabinet

غير مسموح بتخزين أكثر من ٦٠ جالونا مسن المسواد المسصنفة Class I أو Class II في كل حاوية.



يجب تثبيت لافتات تحذيرية مناسبة على حاويات المواد الكيميائية الملتهبة.

جميع دواليب تغزين المواد الملتهبة (Safety Cabinets) سوف تكون من الحوائط المزدوجة ومنها فراغ ١٠٥ بوصة ويغلق الباب الخاص بها أوتوماتيكيا في حالات الحريق Self-Closing Fire Doors.

## الحاويات المأمونة Safety Cans

السعة القصوى لها هى ٥ جالون أمريكى وهى مزودة بنظام إغلاق بواسطة زنبرك بحيث يغلق فتحتها فى حالة سقوطها ، كذلك مزودة من الداخل بنظام مانع لإنتشار اللهب.



التخزين داخل غرف:

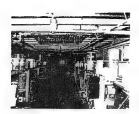
بالنسبة للكميات المسموح بتخزينها في داخل الغرف تكون كالأتي:

The same of the sa		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	は一般の
Fire Protection Provided	Fire Resistance	Maximum Floor Area (ft <sup>2</sup> )	Total Allowable Quantities (gai/ft² floor area)
Yes	2 hr.	600	10
No	2 hr.	500	4
Yes	1 br.	150	5

 بجب أن تكون الغرفة محكمة وتكون بها حواف لا ثقل عن ١٠سم لمنع تسرب السائل منها في حالة حدوث إنسكاب.



- تكون جميع التوصيلات الكهربائية داخل هذه الغرفة من النوع الذي يناسب المناطق المصنفة Class I Division 2.
- يجب تهوية الغرفة بمعدل لا يقل عن تغيير جميع هواء الغرفة ٦ مرات بالساعة.
  - يجب الإحتفاظ بممرات لا يقل عرضها عن ٣ قدم.
  - العبوات التي تبلغ ٣٠ جالون أو أكثر غير مسموح برصها فوق بعضها.



# تعبئة وتفريغ المواد القابلة للاشتعال والمواد الملتهبة:

ضرورة توصيل الحاويات بالأرض قبل إجراء أية عمليات تغريغ أو تعبئة لهذه المنتجات.





# الباب الثامن عشر

# السلامة من الإشعاعات RADIATION SAFETY

#### المقدمة

توجد الإشعاعات في كل جزء من حياتنا. والإشعاعات قد تحدث بطريقة طبيعية في الأرض ويمكن أن تصل إلينا من الإشعاعات القائمة من الفضاء المحيط بنا. وكذلك يمكن أن تحدث الإشعاعات طبيعيا في الماء الذي نشربه أو في النربة وفي مواد البناء (عنصر الرادون من الأرض والعناصر المشعة الموجودة في الأرض).

وقد تحدث الإشعاعات نتيجة صناعتها بواسطة الإنسان مثل الأشعة السينية -X Ionization ، محطات توليد الكهرباء بالطاقة الذرية أيضا في كاشفات الدخان Smoke Detector.

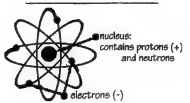
ويعرف الإشعاع بأنه العملية التي ينتج عنها انطلاق طاقة على شكل جسيمات (Particles) أو موجات (Waves)

وتقدر الجهات العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية بأن الشخص العادي يتلقى جرعات من الإشعاع مقدارها ٣٦٠ مللي ريم في السنة وتعتبر نسبة التعرض للإشعاعات الطبيعية ٨٠% و ٢٠٪ الثانية من الإشعاعات الصناعية.

#### كيف تنشأ الاشعاعات:

نتكون ذرة العنصر من نواة مركزية (Nucleus) تحتوي علي برونونات موجبة الشحنة ونيونرونات متعادلة ويدور حول هذه النواة عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة.

# Structure of An Atom



ويطلق علي عدد البروتونات في النواة اسم العدد الذري (Atomic Number) بينما يطلق علي مجموع عدد البروتونات + مجموع النيوترونات اسم الوزن الذري (Atomic Weight)

في معظم أنوية العناصر الكيميائية يكون عدد البروتونات داخل النواة مساويا لعدد النيوترونات وفي بعض أنوية بعض العناصر يكون عدد النيوترونات أكبر من عدد البروتونات وتسمي هذه العناصر بالنظائر (Isotope)

وهذه النظائر بعضها ثابت لا ينغير تركيبها الذرى بمرور الزمن والعادة نكون لها عدد ذري منخفض.

وبعض هذه النظائر غير مستقر وغالبا ما تكون أعدادها الذرية عالية وتسمي بالنظائر المشعة وهذه النظائر سوف تلفظ أنويتها دقائق نووية (أي سوف بصدر عنها لإسعاعات نووية) تسمي أشعة ألفا ، وأشعة بيتا ، وأشعة جاما وبمرور الوقت تتحول هذه العناصر إلي عناصر أخري أقل وزنا وتختلف في صفاتها الكيميائية والفيزيائية عن العنصر الأصلي.

#### أنواع الإشعاع TYPES OF RADIATION

يوجد نوعان أساسيان للإشعاع هما:

 إشعاع مؤين (Ionizing Radiation) مثل أشعة لكس وأشعة جاما والأشعة الكونية وجسيمات بيتا وألفا. ٢. إشعاع غير مؤين (Non-Ionizing Radiation) مثل الإشعاعات الكهرومغناطيسية ومنها موجات الراديو والتليفزيون وموجات الرادار والموجات الحرارية ذات الأطوال الموجية القصيرة (ميكروويف) والموجات دون الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والضوء العادي.

## الاشعاع المؤين Ionizing Radiation -١

توجد ثلاثة أنواع رئيسية من الإشعاع المؤين قد توجد في الإشعاعات التي يصنعها الإنسان كذلك في الإشعاع الطبيعي وهي دقائق ألفا (Alpha Particles)، وأشعة جاما (Gamma Rays)

# أ- يقائق ألفا Alpha Particles

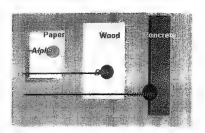
يمكن إيقاف مسار أشعة ألفا بواسطة قطعة من الورق أو بواسطة جسم الإنسان ولكن لو تم استشاق أبخرة المادة التي تشع منها دقائق ألفا أو بلعها ودخولها الي الجسم نتيجة وجود جرح به فإنها تكون مؤذية جدا.

#### ب- دقائق بيتا Beta Particles

لا يمكن إيقاف دقائق بيتا بواسطة قطعة الورق ويمكن إيقاف سريان هذه الأشعة بواسطة قطعة من الخشب ، وقد تسبب أذى جسيم إذا اخترقت الجسم.

# ج- أشعة جاما Gamma Rays

من أخطر أنواع الإشعاعات ولها قوة اختراق عالية جدا ، أكبر بكثير من أشعة الفا وأشعة ببيّا. ويمكن إيقاف سريانها بواسطة حاجز من الكونكريت. ونقع أشعة إكس من ضمن تقسيمات أشعة جاما ولكنها أقل قدرة على الاختراق من أشعة جاما.



الأضرار الصحية للإشعاع المؤين: الأضرار الصحية للإشعاع تعتمد على مستوي الإشعاع الذي يتعرض له الإنسان ، ويؤثر الإشعاع علي خلايا الجسم ويزيد من احتمالات حدوث السرطان والتحولات الجينية الأخرى التي قد تنتقل إلى الأطفال ، وفي حالة ما يتعرض الإنسان إلي كمية كبيرة من الإشعاع قد تؤدي للوفاة.

## Alpha Particles الما جبيمات الفا

قوة الاختراق لجسيمات ألفا ضعيفة جدا حيث أنها تققد طاقتها بمجرد خروجها من العنصر المشع. ومن الممكن أن تسبب أذي وضرر صحي في الأنسجة خلال المسار البسيط ويتم امتصاص هذه الأشعة بالجزء الخارجي من جلد الإنسان ولذلك لا تعتبر جسيمات ألفا ذات ضرر خارج الجسم ولكن من الممكن أن تسبب ضرر كبير إذا تم استنشاقها أو بلعها (ابتلاع المادة المشعة التي تخرج منها أشعة ألفا).

#### ب- جسيمات بيتا Beta Particles

قوة الاختراق والنفاذ لدقائق بينا أكبر من قوة النفاذ لأشعة ألفا. وبعض دقائق بينا يمكنها اختراق الجلد وإحداث تلف به وهي شديدة الخطورة إذا تم استنشاق أبخرة أو بلع المادة التي تتبعث منها أشعة بينا. ويمكن إيقاف انبعاثها برقائق بسيطة من الأومنيوم أو الخشب.

# ج- أشعة جلما Gamma Ray

ذات قوة اختراق عالية جدا ويمكنها تسمهولة احذيراق جسميم الإنسمان أ امتصاصها بواسطة الأنسجة ولذلك تشكل حظرا اشعاعيا عاليا على الإنسمان يمكر ليقاف انبعاثها بواسطة للكونكريت أو الرصاص.

# د- أشعة اكس X - Rays - د

خواصها شبيهة بخواص أشعة جاما ولكن تختلف في المصدر حيث تتبعث أشعة إكس من عمليات خارج نواه الدرة بينما نسبعث أشعة جاما من داخل نواة الذرة.

فوه الاحتراق والنفائية لأشعة إكس أقل من أشعة جاما وتعتبر أشعة إكس مز أكثر مصادر نعرض الإنسان للإشعاع حيث يتم استخدامها في عديد من العمليات الصناعية - الطبية.

يمكن أيقاف قدرتها على الاختراق بواسطة شريحة من الرصاص سمكها مليمترات قليلة.

يمكن أي يؤدي الإشعاع الموين (إبخال طاقة إلى خلايا الجسم) إلى إحداث عبيرات في الذرازر الكيميائي لخلايا الجسم وبعض هذه التغيرات قد يؤدي إلى خلل في السائل الذري للإنسان (DNA) وبالتالي يؤدي إلى تحولات جينية خطيرة قد تنتقل أيضا إلى الأطعال بعد ولانتهم.

النعرض لكميات كبيرة من الإشعاع قد يؤدي إلي حدوث أمراض خلال ساعات أو أيام وقد يؤدي للوفاة خلال ١٠٠ يوما من التعرض (حادث قريسه ميست حلها القليوبية)، رفى حالات التعرض لكميات كبيرة جدا من الممكن أن تحدث الوفاة خال ساعات قليلة ( تشرنوبل).

وأعراض الإصابة بالإشعاع المؤين قد تحدث خلال فترة طويلة ، على سسبيل المثال في سرطان الدم Leukemia خلال سنتان. نتيجة لنراكم المواد المشعة بالجسم. معظم المعلومات عن تأثير الإشعاع على الإتسان يتم العصول عليها من الدراسات التي أجريت على الناجين من القنابل الذرية التي ألقيت على ناجازاكي وهيروشيما (حوالي ١٠٠,٠٠٠ شخص).

## وسائل الوقاية من الاشعاعات:

توجد ثلاث طرق للحماية من خطر الإشعاعات هي:

۱- الزمن Time

Pistance المسافة -Y

٣- الحواجز Shields

#### ١- الزمن: Time



في حالة نقليل زمن النعرض (الزمن الذي يقضيه الــشخص بجــوار مــصدر الإشعاع) بالتالي سوف نقل كميات الإشعاع التي ينعرض لها الشخص.

# Y-المسافة: Distance



كلما زادت المسافة بين الشخص وبين المصدر المشع قلت نسمبة التعرض (حسب قانون التربيع العكسي)

#### ٣- الحواجز: Shields



بزيادة الحواجز حول المصدر المشع سوف نقلل التعوض. وكل نوع من أنواع الإشعاعات يتم وضع الحواجز المناسبة لعزله حسب قدرته على الاغتراق.

#### وحدات قياس الاشعاع:

- الراد (Rad): وحدة قياس كمية الطاقة الإشعاعية الممتصة (جرعة الامتصاص).
- ۲- الرونتجن (R) Roentgen: وحدة قياس الأشعة الصادرة ويستخدم أساسا للأشعة السينية.
- ۳- الكيوري (CURIE (Ci): يعتبر قياس للأشعة الصادرة والكيوري الواحد =
   ۲۰۰۷ × ۲۰۷ انحلال في الثانية.
  - ٤- الريم (REM) : وحدة قياس التأثير البيولوجي (الحيوي) للإشعاع الممتص.
- ٥- السيفرت (SIEVERT (Sv.) ، من أحدث وحدات قياس التأثير الناتج عن
   امتصاص الأشعة السيفرت ١٠٠ ريم REM

#### إجراءات السلامة في المعامل:

- ١- يجب أن يكون جميع العاملين في المعمل على علم ودراية من مخاطر المواد المشعة التي يتم التعامل معها.
  - ٢- يمنع الأكل والشرب والتدخين كذلك استعمال أدوات التجميل في المعمل.

- " يمنع منعا باتا استخدام الماصة بالغم في حالة التعامل مع العبوائل المحتوية على
   مواد مشعة.
- ٤- عدم تخزين أية مواد غذائية في الثلاجات أو المبردات الخاصة بالمواد المشعة.
- ٥- يجب عدم نتاول المواد المشعة بالأيدي ويتم استخدام الملاقط المخصصة لذلك.
  - ٦- يجب غسيل الأيدي بالماء والصابون بعد انتهاء العمل.
- بجب استخدام وسائل الكشف عن الإشعاع من قبل العاملين بالمعمل Films
   Badges
  - ٨- يجب تثبيت لافتات التحذير المناسبة على مدخل المعمل

# (CAUTION RADIO ACTIVE MATERIAL)

- ٩- في المناطق التي يبلغ فيها مستوي الإشعاع الذي يتعرض له الشخص ٥ مللي ريم في الساعة ، يجب أن يتم وضع اللافتات التحديرية المناسبة عليها.
   (Radiation Area)
- ١٠ جميع الحاويات التي تستخدم لتخزين المواد المشعة يجب وضع اللافتات التحذيرية المناسبة عليها.
- ١١ ضرورة استخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة للحماية من مخاطر
   الإشعاع: القفازات النظارات البلاطي.
- ١٢ عدم السماح الأي شخص بالمعمل داخل منطقة الإشعاع في حالة وجود أية جروح في جسمه.
  - ١٣- يتم نقل المواد المشعة بين المعامل المختلفة داخل الحاويات المخصصة لها.





TLD and supplemental desimeter required for entry





Potentially hazardous quantities of radioactive meterial are handled in this area.

الجرعات الآمنة: Exposure Limitations

أقصىي جرعات مسموح بها من الإشعاع Maximum Permissible Poses

ARW = Atomic Radiation Workers

1 Rem = 10 msv

Column I	Column II ARW		Column III Any other person	
Organ / Tissue	msv per msv per year quarter			
Whole body , bone Bone, Skin	30	50	5	
Hands, feet	150	300	30	
Lungs, single organ or	380	750	75	
tissues	80	150	15	

## التعامل مع تسرب المواد المشعة:

- ١. إعلام الجميع لإخلاء المكان الذي حدث به التسرب.
- ٢. ايلاغ المسئول عين السلامة الخاصية بالإشتعاعات Radiation Safety Officer
  - ٣. إغلاق جميع الأجهزة التي نتنج المواد المشعة .
  - إغلاق جميع شفاطات التهوية و Fume Hoods.
  - ٥. إجراء الفحص اللازم إذا حدث التسرب على ملابس العاملين.
- استخدام المعدات والأدوات الماصة Absorbent Materials لاحتواء التسرب.

## Non - Ionizing Radiation - الاشعاع غير المؤين

ومنها أشعة الميكروويف وسوف ندرس من هذه المخالم مخاطر أفران الميكروويف.



# المخاطر المصاحبة لأقران الميكروويف Microwave Ovens and Their Hazards

#### المقدمة:

يتم استخدام أفران الميكروويف بصفة يومية في المطاعم والكافيتريات والمطابخ كذلك في المنازل. ودائما ما يتمائل مستخدمي أفران الميكروويف عن المخاطر المصاحبة لاستخدامها (تسرب الأشعة).

ولنَّن الأجيزة الحديثة من أفران الميكروويف تم تُطلِل أو سع أية فرصة لتسرب هذه الأشعة منها.

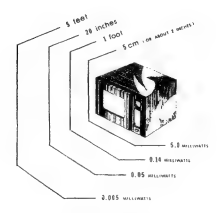
# كيف تعمل أفران الميكروويف؟

في أفران الميكروويف يتم طبخ أو تسخين الطعام بواسطة توجيه أشعة الميكروويف إليه. ومعظم أفران الميكروويف المنزلية تعمل على تردد يبلغ ٢٤٥٠ مبجاهيريز (MHz or million cycles per second) من الموجات المستمرة (CW).

مصدر أشعة الميكروويف في الأفران هو أنبوب ميجاننرون ( Magnetron ) حيث يتم نحويل النزيد SO Hz أو Tube مر، النيار الكهربي إلى أشعة كهرومغناطيسية بيلغ ترددها MHz ۲٤٥٠.

وتعمل أنبوية الميجانترون بواسطة جهد عال يبلغ ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ فولت ويتم إنتاج هذا الجهد بواسطة محول كهربائي Step-up transformer rectifier وفلنر بحيث يتم تحويل الجهد الكهربائي ٢٢٠ فولت و النيار المتردد (Ac) إلى ٤٠٠٠ فولت من النيار المباشر (Dc) ثم يتم بعد ذلك تحويل هذه الطاقة من أنبوية الميجانترون إلى غرفة فرن الميكروويف (Oven Cavity) من خلال ممر خاص بها ( Wave)

ويوجد داخل الغرف خلاط يوزع أشعة الميكروويف بطريقة منتظمة خلال الفرن.



ونقوم أشعة الميكروويف بإنتاج حرارة عالية داخل الطعام في الغرن نتيجة لاهتزاز جزيئات الماء داخل الطعام عندما يمتص الغذاء أشعة الميكروويف (٢٤٥٠,٠٠٠،٠٠٠ مرة في الثانية) ونتيجة لحركة جزيئات المياه ينتج عنها احتكاك وبدوره يؤدي إلى الحرارة. وهذه الحرارة هي التي تقوم بطهي أو تسخين الطعام.

# هل يمكن أن تتسرب أشعة الميكروويف من الأقران؟

في الأجهزة القديمة كان السبب الأساسي للتسرب هو عدم إغلاق الأبواب بطريقة سليمة ويمكن أن يحدث ذلك نتيجة لتراكم الأوساخ. كذلك نظريا هذاك نسبة بسيطة من أشعة الميكروويف قد تتسرب من زجاج الفرن.

وقد قيمت هذه النصربات ووجنت 0.2 mw/cm² وهي أقل كثيرا من الجرعة المقررة ولا يشعر بها الجسم كذلك كلما زانت المسافة من الغرن قلت نسبة الإشعاع.

## الأضرار الصحية لأشعة الميكروويف:

- التعرض لمستويات عالية جدا من أشعة المبكروويف قد يؤدي إلى امتصاص
   كمية من الطاقة إلى الجسم ويمكن أن تتحول هذه الطاقة إلي حرارة كما يحدث
   مع الأطعمة. والتي بدورها قد تؤدي إلي أذي للعين أو المخ.
- كذلك يشعر الأشخاص الذين يعملون في مجال الميكروويف بصداع وآلام في
   التين وعدم المقدرة علي النوم ويحدث ذلك نتيجة لتداخل أشعة الميكروويف مع
   الجهاز العصبي للجسم وتسمى الأضرار غير الحرارية.

#### الاحتياطات الواجب اتباعها:

- ١- عدم تشغيل أفران المبكروويف وهي فارغة.
- ٢- تأكد من أن باب فرن الميكروويف يغلق تماما بحيث لا يحدث أي تسرب
   والتأكد من عدم تركم الأوساخ بحيث لا تجعل الباب يغلق جيدا
  - ٣- عدم السماح للأطفال بتشغيل أفران الميكروويف.
    - ٤- عدم الاقتراب والنظر من قرب إلي نافذة الفرن.
- ٥- قبل إجراء أية أعمال صيانة يجب فصل فرن الميكروويف عن التيار الكهربائي.
- ٦- عدم العمل على أفران الميكروويف للأشخاص الذين يستخدمون أجهزة لتنظيم ضربات القلب.

#### التعرض المسموح به:

# ا- في كندا:

- العاملون الذين يعملون بصفة عامة في مجال أشعة الراديو والتي منها أشعة الميكروويف (MW/ CM² over 0 – 1 Hour (6 min)
  - الأشخاص العاديون (6 min 1 Hour الشخاص العاديون 1 MW/CM²

# ب- في أمريكا:

1.6 MW/CM2 for 2450 MHz

# السلامة وأشعة الليزر LASER SAFETY BASICS

اشتق اسم أشعة الليزر من الأحرف الأولى لـ

Light Amplification by Simulated Emissions of Radiation

وعرفت أشعة الليزر لأول موة سنة ١٩٦٠ بواسطة العالم الدكتور/ شارلس ميامان وتطورت بعد ذلك وصارت تستخدم في عديد من الأنشطة: الصناعة، الاتصالات، الأبحاث، الطب، اللواحي العسكرية.

وتعتبر الليزر مصدر شديد اللمعان للضوء حيث أن MW 1 من أشعة الليزر المرئية يعادل حوالي مليون مرة اللمعان الصادر من لمبة قوتها ١٠٠٠ وات.

تعتبر سلامة العين Eye Safety هو الاهتمام الأول بالنسبة لأي شخص يعمل في مجال أشعة الليزر أو بالقرب منها. حيث من الممكن أن تتسبب أشعة الليزر في إحداث أذى كبير بالعين.

# تقسيم أشعة الليزر Classification of Lasers

يتم نقسيم أشعة الليزر حسب الضرر الذي تحدثه وذلك على النحو التالي:

#### الدرجة (١) Class I

- تكون في المجال المرئي Visible Region
  - لا تعتبر خطرة
- يتم إعفاء مستخدمي الدرجة (١) من أشعة الليزر من إتخاذ أية احتياطات المتحكم فيها.

# الدرجة (٢) Class II

- ليزر مرئي ينبعث بمستوى أقوي من الدرجة الأولي
  - القوة النائجة عنه أقل من 1 MW
- لا تسبب أذى للعين إذا كان زمن التعرض لا يزيد عن ٢٠,٠٠ ثانية
  - لا تسبب حرق للجلد.

# الدرجة (٢) (أ) (Class III (A)

- من الممكن أن تكون ذات أذي مزمن للرؤية.
  - مستوي القوة أقل من MW 5
  - من الممكن أن تكون مرئية أو غير مرئية.

# الدرجة (٣) (ب) (٣) (الدرجة (٣) Class III

- و ذات أذى فورى للجلد والعين من الأشعة المباشرة
  - مرئية أو غير مرئية
  - مستوي القوة أقل من MW 500
- الأشعة المنعكسة من الممكن أن تكون مؤذية في حالة التشغيل بالقوة الكاملة والرؤية قريبة من مصدر الانعكاس.

#### الدرجة (٤) Class IV

- ذلت أذى فوري للجميع والعين من الأشعة المباشرة ومن الممكن أن تحدث أذي
   كبير للعين في زمن أقل من زمن استجابة العين للضوء المديم
  - مستوي القوة يفوق الدرجة (٣)
    - تشكل خطر الحريق.

## الوقاية من مخاطر أشعة الليزر

#### أ- التحكم الهندسي Engineering Controls

• التحكم من بعد Remote Control

• حواجز الحماية Protective Housing

• عزل مسار الأشعة Enclosed Laser beam paths

- الخطوات أعلاه توفر الحماية الكافية للعاملين من خطر أشعة الليزر فيما عدا حالات الصيانة أو الحاجة لتعديل المسار أو الضبط حيث لا تتوفر الحماية للعاملين أثنائها.

## ب- سلامة العن Eye Safety

- من الممكن أن يؤدي التعرض لأشعة الليزر إلي فقد البصر اذلك يجب تجنب
  النظر مباشرة إلي مصدر أشعة الليزر أو إنعكاساته ، حيث أن أشعة الليزر
  المنعكسة قد تصل قوتها إلي نفس قوة الإشعاع المنبعث لذلك يجب عدم وجود أية
  أسطح عاكسة أو مواد عاكسة في المنطقة الموجد بها أشعة الليزر.
- يتم استخدام نظارات سلامة بها عدسات فلتر/مادة ماصة لتقليل مستوي الضوء بحيث تقوم العدسات بفلترة أو امتصاص طول موجة معين وتسمح بدخول أطوال الموجة للضوء العادي بحيث تقوم بتقليل قوة شعاع الليزر. وتسمي قدرة العدسة على الامتصاص بالكثافة الضوئية.

# ج- المخاطر الأخرى (غير المتعلقة بشعاع الليزر)

- من الممكن حدوث انفجار نتيجة لتراكم الضغوط العالية للغازات في لمبة الضوء (Flash lamp) عند تشغيلها.
- يتم في بعض الأحيان استخدام غازات (النيتروجين السائل ، هليوم السائل) لنبريد
   الكريستال (Ruby) وممكن أن يحدث احتراق للجلد في حالة الاحتكاك بهذه
   الغازات.
- في حالة تسرب هذه الغازات إلي داخل الغرفة المغلقة سوف بحل محل
   الأوكسجين ويقلل نسبته ووجود مكان قليل الأوكسجين ( Area).
- يتم في كثير من الأحيان استخدام أشعة الليزر في قطع البلاستيك أو المعادن أو للمنتجات الخشبية وعند تسخين هذه المواد بواسطة إشعاع الليزر من الممكن تواد أبخرة سامة في المنطقة.
- من الممكن حدوث صعقة كهربائية في حالة الاتصال بالأجزاء المكشوفة من المولدات، ومن الممكن أن يحدث ذلك أثناء أعمال الصيانة أو التركيب والضبط.

- من الممكن حدوث حريق في حالة استخدام درجة (٤) Class IV من أنظمة الليزر، لذلك يجب تشجيع استخدام المواد المؤخرة للحريق – Flame
   Retardant Materials
  - يتم استخدام مؤشرات الليزر من النوع Class II ( أقل من MW)
- بجب إجراء كشف طبي ابتدائي للعين Baseline eye exam لجميع العاملين الذين تستدعي طبيعة عملهم في مجال أشعة الليزر.
- يجب استخدام أشعة الليزر في مكان جيد الإضاءة لتقليل حجم إنسان العين وبالتالي
   تقليل فرص الإصابة للعين.
- يجب عدم استخدام المجوهرات أثناء العمل في منطقة الليزر حيث من الممكن أن تتسبب في انعكاس هذه الأشعة وبالتالي تسبب أذي للعين.
  - يجب تثبيت العلامات التحذيرية المناسبة في المنطقة التي بها أشعة الليزر
- استخدام الأغطية المذاسبة Protective Housing لمسار الأشعة الليزر للحماية من خطر التعرض لأشعة الليزر وتكون هذه الأغطية من النوع الذي يوقف شعاع الليزر في حالة فتح الغطاء.
  - العلامات التحذيرية يجب تثبيتها على أغطية الحماية لمسار أشعة الليزر.

# الباب التاسع عشر

#### الغازات المضغوطة وإسطوانات الغازات المضغوطة

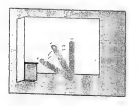
#### المقدمة:

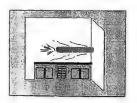
يتم إستخدام الغازات المضغوطة في عديد من المواقع الصناعية وفي المعامل، وتكون عادة داخل إسطوانات. وتشكل الغازات المضغوطة وإسطوانات الغازات المطغوطة مخاطر كبيرة في بيئة العمل وذلك حسي نوع الغاز المستخدم وخصائصه (سريه الإشتعال – غازات سامة – غازات حارقة – غازات متفجرة – ......) الأمر الذي يعرض العاملين بهذه المواقع لمخاطر كبيرة.

#### مخاطر الغازات المضغوطة:

## أ- المخاطر الفيزيانية:

للفازات المضغوطة مخاطر فيزيائية جسيمة نظر الوجودها تحت ضغوط عالية داخل الإسطوانات. وفي حالة نسرب هذه الضعوط بطريقة مفاجئة عن طريق حدوث كسر في مجموعة المحايس أعلى الإسطوانات فيمك أن تطير الإسطوانة في الإنجاء المعاكس وتكون على شكل صاروخ يمكنه تدمير الحوائط وتشكيل خطر كبير على الأفراد.





#### ب- المخاطر الكيميانية:

الغازات المضغوطة هي عبارة عن مواد كيميائية ، ولها جميع الخصائصر الكيميائية والمخاطر الكيميائية من حيث السمومية ، مواد حارقة ، مواد ملتهبة ، موا منفجرة.

#### ج- المخاطر الصحية:

اللغازات المضغوطة مخاطر صحية ، إستنشاق هذه الغازات قد يؤدى لعديد مر المخاطر الصحية للجهاز التنفسي ، وبعض هذه الغازات قد يسبب تسمم في الدم منا غاز أول أوكسيد الكربون ، كذلك بعض الغازات الخاملة مثل النيتروجين والهليو يمكنها أن تحل محل الأوكسيجين الذي نتنفسه.

#### التحكم في المخاطر:

- إستخدام الألوان المميزة للتمييز والتعريف بأنواع الغازات
  - كتابة إسم الغاز على الإسطوانات
- تدريب العاملين على طرق مناولة وتخزين الغازات المضغوطة
  - تصميم مواقع مناسبة لتخزين إسطوانات الغازات المضغوطة
    - الفصل بين الإسطوانات الفارغة والإسطوانات المملوءة
- الفصل بين الغازات غير المتوافقة مع بعضها (على سبيل المثال: الأوكسيجيز و الأسبتياين)
  - إستخدام منظمات الضغط المناسبة على الإسطوانات.

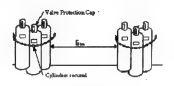
#### تغيمات السلامة الخاصة بالمناولة ، الاستعمال والتخزين:

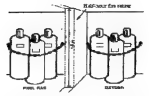
- يتم إستخدام وتخزين إسطوانات الغازات المضغوطة و هي في وضع رأسي
  - يتم ربط الإسطوانات أثناء الإستعمال بواسطة سلاسل لمنع حركتها.



- يجب إغلاق المحابس عندما لا يتم إستعمال الإسطوانة ، مع ضرورة تفريغ الضغط من المنظم قبل الإغلاق.
- ضرورة التأكد من أن إسم الغاز محفور على الإسطوانة ومواصفاته وذلك بواسطة اللوحات على الإسطوانة قبل الإستعمال.
- لا يتم قبول أية إسطوانة في حالة عدم التأكد من نوع الغاز داخلها ، مع عدم
   الإعتماد على لون الإسطوانة في تحديد نوع الغاز.
- يجب تخزين الإسطوانات في مكان جيد التهوية ومظلل وبعيد عن حركة العاملين.
- في حالة عدم إستخدام الإسطوانات يجب وضع الغطاء العلوى على مجموعة المحابس أعلى الإسطوانة لحمايتها في حالة سقوط الإسطوانة.
- غير مسموح على الإطلاق تخزين الإسطوانات بالقرب من مخارج الطوارىء.
- يجب وضع علامة تفيد بأن الإسطوانة فارغة أو مملوءة ، مع الفصل بين الإسطوانات المملوءة والفارغة.
- بجب عدم السماح بدحرجة الإسطوانات أثناء نظها ويتم إستخدام العربة المخصصة لهذا الغرض لنقل الإسطوانات.

 يجب الفصل بين إسطوانات الأوكسيجين وإسطوانات الغازات القابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٠ قدم (٦ متر) أو بإستخدام حائط يفصل بينهما لا يقل إرتفاعه عن ٥ قدم ويتحمل ويقاوم الحريق لمدة لا تقل عن نصف ساعة.





- يجب فحص إسطوانات الغازات المضغوطة مرة كل ١٠ سنوات (فحص الضغط الهيدروستاتيكي) مع تسجيل تاريخ الفحص على الإسطوانة.
- لا يزيد عدد إسطوانات الغازات المضغوطة عن ٣ إسطوانات كل ٥٠٠ قدم مربع في حالة المباني غير المحمية برشاشات الماء ويكون العدد ٦ إسطوانات كل ٥٠٠ قدم مربع في المباني المحمية بواسطة رشاشات الماء.
- عند إستخدام إسطوانات الغازات المضغوطة ، يجب أن يرتدى العاملين واقى للعين (نظارة سلامة أو حامي للوجه).
- غير مسموح بإستخدام المنظمات أو المواسير المصنوعة من النحاس على إسطوانات الأسيئيلين.
- يجب فحص المنظمات والخراطيم والتأكد من عدم وجود أى تسرب بها وذلك قبل إستعمال الاسطوانة.

- يجب عدم فتح أو إغلاق المحايس الخاصة بإسطوانات الأوكسيجين في حالة إرتداء قفازات ملوثة بالزيوت أو الشحوم.
- غير مسموح على الإطلاق تسخين إسطوانات الغازات المضغوطة وذلك لزبادة الضغط بها ، يشكل ذلك خطورة كبيرة.
- لا يزيد ضغط الإسطوانة عن ٣٠ رطل على البوصة المربعة في حالة إستخدام
   الهواء المضغوط لعمليات التنظيف.
- غير مسموح على الإطلاق بإستخدام الأستولين بضغط تشغيل بزيد عن ١٥ رطل على البوصة المربعة.

#### أجهزة السلامة بالإسطوانات:

- ١. صمامات تتفيس الضغط الزائد Safety Relief Valves
  - Y. القرص القابل الفتح Rupture Discs ٢
    - ٣. الأجزاء المنصهرة Fusible Plugs

# الياب العشرون

# <u>Safety Signs & Signals</u> العلامات الإرشادية والتعنيرية OSHA 29 CFR 1910.144 – 1910.

#### المقدمة:

المخاطر في مكان العمل تحتاج التي تعريفها وتوضيحها لتتبيه العاملين للخطر الناتج عنها ويتم ذلك بواسطة الألوان المميزة والعلامات الإرشادية المميزة.

وهناك تشريعات عديدة في هذا الشأن منها تشريعات إدارة السلامة والصحد المهنية الأمريكية (OSHA) كذلك المعهد الأمريكي الوطني للمواصفات القياسية The American National Standards Institute (ANSI)

والألوان المميزُه توضحُ وتعرف نوع الخطر وبالتالي تسماعد العامـــل علــــي التعرف على درجة الخطورة ويقود ذلك الي تقليل إحتمالات الإصابة.

والجدول التالي يوضح رمز الألوان الإرشادية لكلا من ANSI, OSHA

التطبيق	المعتى	اللون
اللاقتات الإرشادية ، الحاويات المأمونة	فطر DANGER	الأحمرRED
أزرار الإيقاف في حالات الطوارئ والتعرف علي معدات الحريق	قف STOP	الأهمرRED
اللاقتات الخاصة بمخلفات المواد المعننية	المخاطر البيولوجية BIOSAFETY	البرنقالي الفلورسنت Fluorescent Orange البرنقالي و الأحمر Orange - Red
للتخذير من مخاطر القفز والسقوط – الحاويات المأمونة للمواد المنفجرة والمواد الآكلة	التحذير CAUTION	الأصفر Yellow

أجزاء من المعدات – المعدات الدوارة التي قد تمسبب الجروح والسحق	WARNING التحذير	البرتقالي Orange
أماكن معدات الامعافات الأولية أماكن معدات السلامة: أدشاش السلامة – أجهزة التنفس	SAFETY الأمان	Green الأخضر
اللافتات – لوح الإعلامات	معلومات Information	الأزرق Blue
علامات المرور ، السلالم ، الإهجاهات	الحدود Boundaries	الأسود ، الأبيض / الأصفر أو خليط من الأسود مع الأبيض أو الأسود مع الأبيض أو
الأشعة السينية ، ألفا ، بينا ، جاما المواد المشعة	التحذير من الإشعاع Radiation Caution	اللون الينفسجي Magenta

## تقسيم الأوشا للعلامات التحذيرية:

يتم نقسيم العلامات التحذيرية والإرشادية في مواصفات الأوشا إلى ثلاثة أنواع:

١. علامات الخطر Danger Signs

Y. علامات النحنير Caution Signs

T. علامات الإرشادات Safety Instruction Signs

## علامات الخطر Danger Signs :

- توضح وجود خطر وشیك وضرورة إتخاذ إجراءات إحترازیة
- تنص مواصفات الأوشا على إستخدام اللون الأحمر ، اللون الأسود ، اللون الأبيض في هذه اللوحات حسب الشكل أدناه:



## علامات التحنير Caution Signs علامات

- تحذر من مخاطر كامنة Potential Hazards أو من تصرفات غير آمنة.
- اللون الأساسى لهذه العلامات هو اللون الأصفر (خلفية اللوحة) واللون الأسود (النافذة) واللون الأصفر لكتابة الحروف في حالة الكتابة داخل النافذة ذات اللون الأسود ، ويتم كتابة الحروف باللون الأسود في الخلفية الصفراء ، وحسب الشكل الأتر.:



#### علامات الإرشادات:

- يتم إستخدامها عندما تكون هناك حاجة للإرشادات العامة والإقتراحات الخاصة بأمور السلامة.
- تحدد الأوشا بأن تكون الخلفية باللون الأبيض ، نافذة باللون الأخضر والحروف باللون الأبيض. حسب الشكل أدناه.



#### العلامات التحذيرية الخاصة ب ANSI :

١. علامات الخطر

علامات النتبيه
 علامات التحنير

علمات الملحظات

ه. علامات الإرشادات العامة
 ٢. علامات معدات الاطفاء

Danger Signs

Warning Signs Caution Signs

Notice Signs

General Safety Signs

Fire Safety Signs















## التعرف على الأنابيب

حسب تشريعات ANSI يتم تقسيم المواد داخل خطوط الأنابيب الي ثلاثة أقسام حسب درجة خطورتها:

# ا- المواد العالبة الخطورة High Hazard Materials:

مثل المواد الأكلة والمواد السامة ، المواد الملتهبة والمتغيرة والمواد المشعة كذلك المواد التي لو تسريت من الأنابيب تتسبب في خطورة كبيرة لإرتفاع درجة حرارتها وضغطها.

- ٢- المواد منخفضة الخطورة Low Hazard Materials:
   المواد غير الخطرة ودرجة خطورتها قليلة جدا.
- "Fire Suppression Materials المواد المستخدمة في إطفاء الحرائق
   ألمواد المستخدمة في إطفاء الحرائق
   مثل الرغاوي وثاني أكسيد الكربون والهالون والماء.

يجب وضع علامات علي الأنابيب بطريقة ما بحيث توضح محتويات الأنابيب كذلك نبين المخاطر الخاصة بهذه المواد. وعلي صبيل المثال اللوحة الخاصة بضغط البخار ١٠٠ رطل/ بوصه (steam 100 PSIG)

توضح محتوي الأنبوب (البخار) كذلك درجة الضغط (١٠٠) كذلك يجب تثبيت سهم يوضح إتجاه المواد داخل الأنابيب. وحسب تقسيم المخاطر الثلاث أعلاه لكل منها لون معيز.

المواد عالية الخطورة: يتم استخدام حروف باللون الأسود على خلفية باللون الأصفر. المواد منخفضة الخطورة تنقسم الى قسمين:

١- المواد السائلة: يتم استخدام حروف باللون الأبيض والخلفية باللون الأخضر

المواد الخاذية: يتم استخدام حروف باللون الأبيض على خلفية باللون الأزرق
 العواد المستخدمة في إطفاع الحرائق.

يتم استخدام حروف باللون الأبيض والخلفية باللون الأحمر

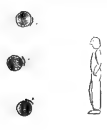


كما يجب ألا نقل أطول الحروف علي هذه اللافقات عن نصف بوصة ونزيد حسب زيادة قطر الأنبوب حسب الجدول التالي:

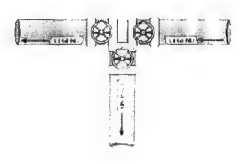
إرتفاع الحروف	قطر الأنبوب
٥، بوصة	٧٥، - ١،٢٥ بوصة
٧٥، بوصة	١١٥٠ - ٢ بوصة
١,٢٥ بوصة	۲٫۵۰ – ۲ بوصة
۲,٥٠ بوصة	۸ – ۱۰ بوصة
۳٬۵۰ بوصنة	اکثر من ۱۰ بوصة

# أماكن تثبيت اللافتات على خطوط الأتابيب:

- يجب تثبيت اللافتات على خطوط الأنابيب بحيث يمكن قراءتها بسهولة.
- ويتم وضع اللافتة في الجزء الأسفل من الأنبوب في حالة ضرورة النظر إلى
   أعلى لرؤية الأنبوب.
  - وتكون مواجهة للشخص إذا كان خط الأنابيب في نفس مستوي النظر.
  - ونثبت اللافتات أعلى الأنبوب في حالة ضرورة النظر إلى أسفل برؤيتها.



كذلك يجب تثبيت اللوحات بالقرب من المحابس والتفريعات كذلك عند المداخل والمخارج كما هو موضح في الشكل التالي:



## Sling Safety وسائل الرفع OSHA 29 CFR 1910.184

#### المقدمة:

تعتمد الأوناش في عمليات الرفع المختلفة على استخدام وسائل مختلفة للرفع منها السلامل المعدنية والوايرات الصلب وكذلك وسائل الرفع المصنعة من القماش والكتان. وتنص تعليمات الأوشا على ضرورة أن يقوم أصحاب العمل بإنباع تعليمات السلامة الخاصة بوسائل الرفع المذكورة في مواصفات الأوشا رقم OSHA 29 CFR . 1910.184



#### ارشادات عامة:

- وسائل الرفع التالفة لا يتم إستخدامها على الإطلاق.
- غير مسموح بتقليل طول وسائل الرفع وذلك بعمل عقد أو خلافه بها.
- غير مسموح بتعريض وسائل الرفع (Slings) للإلتواء Kinking .
- غير مسموح على الإطلاق إستعمال وسائل الرفع (Slings) لرفع حمولة أكثر من حمولتها المحددة.
- في حالة إستخدام وسائل الرفع (Slings) في الرفع وهي على وضع السلة (Basket Hitch) ، يجب توازن الحمل المراد رفعه.
- في حالة إستخدام وسائل الرفع لرفع حمولات بها أطراف وحواف مدببة ،
   فيجب وضع الحشو المناسب أسفل وسائل الرفع لحمايتها من التلف.



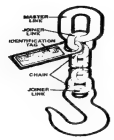
- عدم السماح لأى من العاملين بالوقوف أسفل الحمل المراد رفعة.
- عدم السماح بوضع الأيدى أو الأصابع بين وسائل الرفع والحمل المراد رفعة
   لتحاشى وقوع حوائث وإصابات للعاملين.

#### الفحص:

 يتم فحص وسائل الرفع في بدئية كل وربية عمل أو عندما تسندعي ظروف العمل الشاقة ذلك ، مع ضرورة إبعاد أية من وسائل الرفع التالفة.

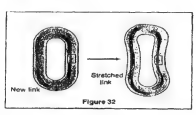
## السلامل المحتية:

- تتوافق مع شكل الحمولة المراد رفعها
- تتعرض للكسر في حالة الحركة المفاجئة أو تعرضها لعملية شد مفاجئة.
  - من أفضل وسائل الرفع التي تستخدم لرفع حمولة أو مواد ساخنة.
- في حالة تلف أي جزء منها تتعرض جميع السلسلة للتلف والكسر ويسقط الحمل المرفوع.
  - من الضروري أن يتم تثبيت لوحة صغيرة بكل سلسلة تبين حمولتها.



#### فحص السلاسل المعنية:

- فحص ظاهری وخارجی
- قياس طول السلسلة قبل إستعمالها للمرة الأولى وتسجيل هذا القياس في السجل الخاص بوسائل الرفع.
  - ملحظة أية بوادر إستطالة في السلسلة حيث تكون مؤشر لبدء تلفها.



æ

قياس قطر السلسلة في المكان الذي تظهر به أكثر علامات التلف ومقارنة
 ذلك مع الجدول الأتي ، وإبعاد أية سلسلة ببلغ قطرها أقل من المذكور
 بالجدول.

	<b>以下</b> 外海北(北京海流	ng Wear (	suart.
Cham Size		Cham Size	Minmum
(inches)	Allowable	(inches)	Allowable
	(Inches)		Chain Size
	(inches)		(Inohes)
34	15/64	1"	13/16
3/8	19/64	1 1/8	29/32
100 100	25/64	1 %	1
5/8	31/64	1 3/8	1 3 32
3,4	1932	1 12	131/
7/8	45/64	1 14	1.000

#### ويرات الرفع:

تتكون وايرات الرفع من مجموعة من الأسلاك الملقوفة حول بعضها مكونة مجموعة من الجدلات (Strands) ، ومن ثم يتم التقاف الجدلات حول بعضها لتكوين مجموعة من اللقات (Lays) التى تلف حول قلب السلك الدى من الممكن أن يكون من الصلب أو الكتان مكونة واير الصلب.



- مدمل الأمان في وايرات الصلب حسب مواصفات الأوشا يبلغ ١ إلى ٥
   (٠٠ أن واير الصلب الذي تبلغ قوته ١٠٠٠٠ رطل ، يكون مصمما لرفع حمل مقداره ٢٠٠٠ رطل)
- صرورة الإهتمام بتزييت وايرات الرفع الصلب بصفة دورية لحمايتها من
   الصدأ وإطالة عمرها الإفتراضي.
  - بند تخزين وايرات الرفع الصلب في مكان جيد التهوية ، جاف ومظلل.

ضرورة فحص وايرات الصلب يوميا ويتم إستبعاد الويرات التالفة على
 النحو الأتي:

ا. في حالة وجود عدد ٣ اسلاك مقطوعة في كل جدلة (Strand) أو وجود عدد
 ال أسلاك مقطوعة في كل لفة (Lay).



في حالة تعرض وابر الصلب للإلتواءات (Kinking)



٣. في حالة تكون شكل مثل عش العصفور بالسلك (Bird Caging)



3. في حالة وجود نقص في قطر الولير بسبب الضغط عليه (Crushing) ويتم قياس القطر وفي حالة نقص القطر بمقدار يزيد عن ثلث (٣/١) القطر الأصلى يتم استبعاد الواير عن الخدمة.



## وسائل الرفع المصنوعة من القماش والنابلون: Synthetic Rope and Web



- تستحدم في رفع الحمولات الغالبة الثمن ، والحمولات القابلة للكسر ويمكنها رفع حمولات يصل وزنها ٣٠٠٠٠٠ رطل.
  - يمكنها التكيف مع جميع أشكال الحمو لات.
  - لا تتأثر بالحرارة حتى درجة ١٨٠ درجة فهرنهايت (٨٢ درجة سنتجريد)
    - تتعرض للتلف في حال تعرضها للأحماض أو القلويات.
- عند فحص هذا النوع من وسائل الرفع يتم فحص سطحها الخارجى ، وملاحظة أية أجزاء مقطوعة ، أجزاء سوداء اللون ، كذلك يمكن حك سطحها بواسطة

الظفر وفى حالة نقشر الجزء الخارجى بسهولة مما يدل على تعرضهل المواد الكيميائية وفى هذه الحالة من الضرورى التخلص منها.

- يتم إستبعادها من الخدمة في هذه الحالات:
  - ١. تعرضها للأحماض والقلويات
- .٢٠ إسوداد أو تفجم أي جزء من السطح الخارجي
  - ٣. وجود أي تأكل أو قطع بها
- ٤. وجود أي قطع في غرز ربطها بالمرابط الخاصة بها
  - ٥. تلف في المرابط الخاصبة بها.

## رفع الأحمال بطريقة أمنة Safe Lifting Practices

بعد إختيار النوع المناسب من وسائل الرفع (حسب خصائص الحمل المراد رفعه والظروف الجوية والبيئية المحيطة بموقع العمل) وبعد إجراء الفحص اللازم على وسائل الرفع يتم الأخذ بالإعتبار العوامل الأربعة الأتية لتأمين عملية الرفع:

- ١. حجم ووزن ومركز ثقل الحمل المراد رفعه
- ٢. عدد الأذرع ونوع الزاوية التي تصنعها هذه الأذرع مع الوضع الأفقى للحمل.
  - ٣. الحمولة المقررة والمحددة لوسائل الرفع
  - البيانات الخاصة بالفحص والصيانة لوسائل الرفع

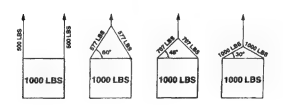
# ١ - حجم ووزن ومركز ثقل الحمل المراد رفعه:

ضرورة مراعاة مركز ثقل الحمل المراد رفعه (النقطة التي يتركز فيها وزن الحمل)، كذلك مراعاة أن تكون البكرة الخاصة بالونش أعلى مركز ثقل الحمل مباشرة. (توازن كامل)

# ٢ - عدد الأفرع والزاوية مع الأفقى:

كلما قلت الزاوية التي تصنعها أزرع وسائل الرفع مع الوضع الأفقى للحمل
 كلما نقص وقل الحمل الذي يمكن لوسيلة الرفع حمله.

- كلما قلت الزاوية كلما لزداد الشد والإجهاد في أزرع وسيلة الرفع وبالتالي يقل
   وزن الحمل الذي يمكنها رفعه.
- أفضل زاوية مع الأفقى هي الزاوية ٩٠ درجة ، يليها الزاوية ٦٠ درجة ، ثم
   الزاوية ٤٥ درجة ، أسوأ أنواع الزوايا هي الزاوية ٣٠ درجة.



## ٣- الحمولة المقررة لوسائل الرقع:

- تختلف الحمولة المفررة لموسائل الرفع حسي النوع المستعمل ، حجم وقطر النوع المستخدم ، كذلك طريقة الرفع.
- بجب الرجوع للجداول المخصصة لكل نوع من أنواع وسائل الرفع ومعرفة حمولتها المفررة حسب عدد الأذرع وحسب الزاوية التي تصنعها هذه الأزرع مع الوصع الأفقى.
- المعلومات المتوفرة بالجداول الخاصة بوسائل الرفع هي لوسائل الرفع الجديدة ويجب الأخذ بالإعتبار وسائل الرفع المستعملة لمدد طويلة.
  - غير مسموح على الإطلاق تجاوز قيمة الحمولة المقررة لكل وسيلة رفع.

#### ٤- دفتر الأحوال الخاص يفحص وصياتة وسائل الرفع:

 يجب الرجوع لدفتر الأحوال الذي يذكر به الفحص الذي تم لكل وسائل الرفع ونتائج هذا الفحص ، أعمال الصيانة التي تم إجراؤها.

# قائمة المراجع

موسوعة المملامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل
 نشرات منظمة أوشا الأمريكية الخاصة بالسلامة والصحة المهنية

# فهرست المحتويات

للبلب الأول	: المدخل إلى الأمن الصناعي	۲
الباب الثاني	: المخاطر الهندسية	١.
لباب الثالث	: المخاطر الفيزيائية	Y 0
لياب الرابع	: المخاطر الكيميائية	٥٧
الباب الخامس	: تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة	٧٥
الباب السادس	: برنامج الأوشا للصناعات العامة (مسالك الهروب)	٨٩
الباب السابع	: الحماية من خطر السقوط	۹۸
الباب الثامن	: الصحة المهنية	۲.1
الباب التاسع	: مخاطر المعدات والآلات	110
الباب العاشر	: برنامج حماية القوى السمعية	١٤٤
الباب الحادى عثس	: مهمات السلامة للوقاية الشخصية	1 £ 9
انباب الثانى عشر	: الحرائق وطفايات الحريق	۱٦٣
الباب الثالث عشر	: تعليمات السلامة الخاصة بالرافعات الشوكية والسقالات	۱۷۵
الباب الرابع عشر	: نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة	191
الباب الخامس عشر	: العمل بأمان داخل الأماكن المغلقة (المحددة)	411
الباب لساس عشر	: أعمال اللحام والقطع	717
الباب السابع عشر	: السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال	377
الباب الثامن عشر	: السلامة من الإشعاعات	777
الباب القاسع عشر	: الغازات المضغوطة وإسطوانات الغازات المضغوطة	7 £ 9
الباب العشرون	: العلامات الإرشادية والتحذيرية	307
قائمة المراجع		771











MODERN BOOKSHOP

FEKRA DESIGN 0124009076